

RST®

# EFFIZIENT INSTALLIEREN

Steckbare Elektroinstallation in höchster IP-Schutzart.

# HALLO WIELAND ELECTRIC

---

**Tradition und Innovation – Für die Synergie aus diesen beiden Leitmotiven steht Wieland mittlerweile seit über 100 Jahren.**

Wieland, das sind wir, der Weltmarktführer aus Bamberg, der seit der Gründung auf sichere und innovative Elektroverbindungen setzt. Die Anfänge des Unternehmens liegen in der legendären Wieland-Klemme, aber Stagnation steht uns nicht. So startete die Wieland Electric GmbH als Komponentenhersteller, doch heute sind wir einer der führenden Anbieter innovativer und zukunftsorientierter Komplettlösungen.

Der Fokus liegt hierbei auf den Bereichen „Installation Systems“ und „Safety Automation“. Der Sektor Installation Systems fokussiert sich auf die dezentrale Energieverteilung für modulares Bauen, Gebäudeautomation, EV-Charging und Beleuchtungslösungen. Im Sektor Safety Automation liegt die Konzentration auf Systeme und Services für die funktionale Sicherheit von Maschinen in den Branchen Maschinenbau und Windkraft.

Dabei sind wir bei allen Projektschritten an der Seite unserer Kunden, von Beginn an. Unsere erstklassigen Expertenteams bieten Beratung, Service und Betreuung an. Wir verstehen uns als Service-Dienstleister in Sachen Training und Know-how rund um unsere Kernkompetenzen.



**1910**

Gegründet  
in Bamberg



**1700+**

Beschäftigte  
weltweit



**70+**

Länder  
weltweit

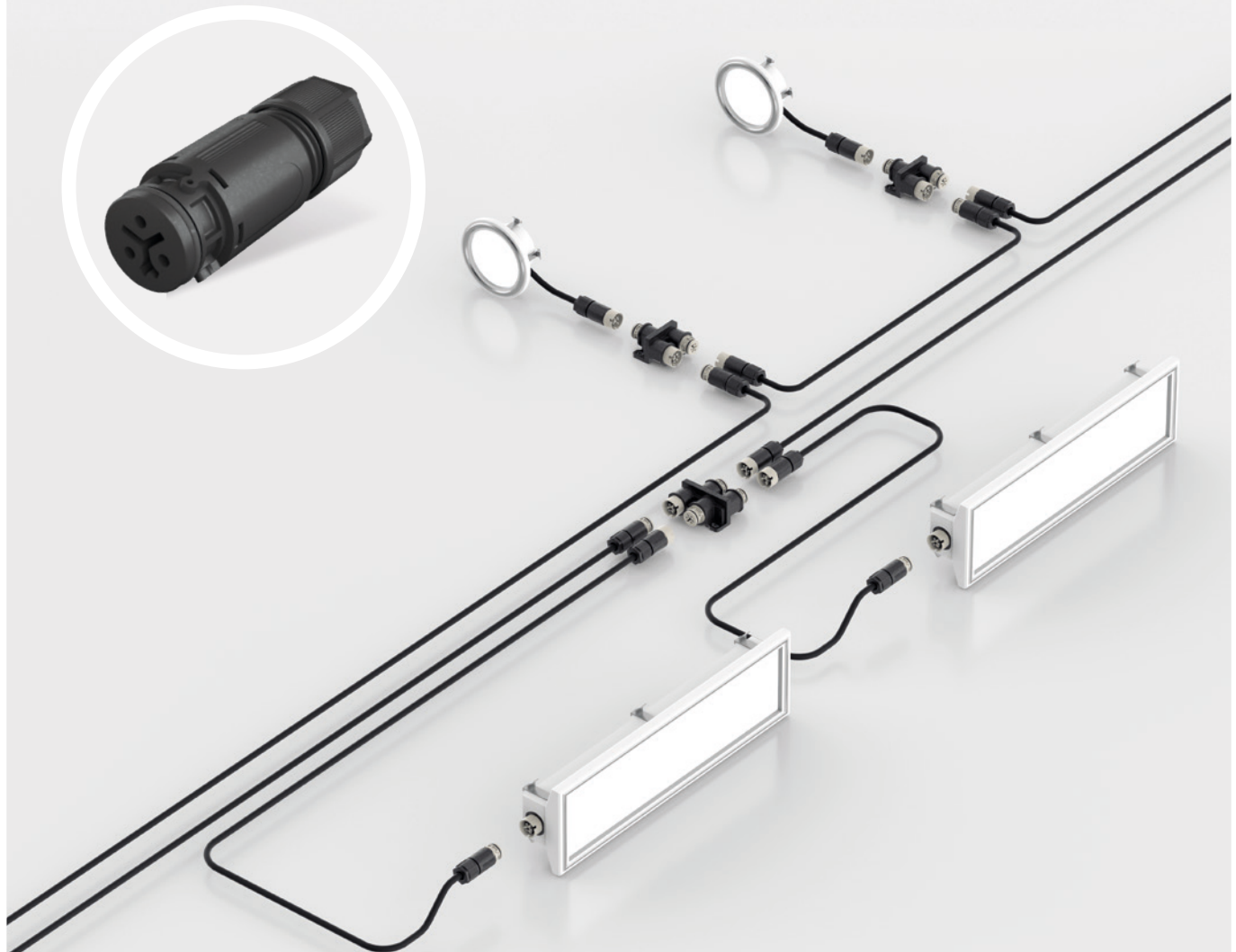
# INHALT

<b>RST® MICRO</b>	Einleitung – Codierungen RST08	4
	RST08i2 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 2-polig	6
	RST08i3 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 3-polig	12
	RST08i4 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, 4-polig	18
	RST08i5 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, 5-polig	20
	RST08 Zubehör	22
<b>RST® MINI</b>	Einleitung – Codierungen RST16	24
	RST16i2 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 2-polig	26
	RST16i3 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 3-polig	34
	RST16i4 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 4-polig	44
	RST16i5 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 5-polig	48
	RST16 Zubehör	58
<b>RST® CLASSIC</b>	Einleitung – Codierungen RST20/25	62
	RST20i2 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 2-polig	64
	RST20i3 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 3-polig	78
	RST20i4 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 4-polig	98
	RST20i5 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 5-polig	110
	RST20i6 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, 6-polig	126
	RST20i7 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, 7-polig	138
	RST25i3 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Konfektionierte Leitungen, 3-polig	150
	RST25i5 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Konfektionierte Leitungen, 5-polig	156
	RST20/25 Zubehör	164
<b>RST® CLASSIC ATEX</b>	Einleitung – Codierungen RST20	172
	RST20i2 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, 2-polig	174
	RST20i3 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, 3-polig	178
	RST20i4 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, 4-polig	184
	RST20i5 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, 5-polig	188
<b>RST® POWER</b>	Einleitung – Codierungen RST50	192
	RST50i4 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, 4-polig	194
	RST50i5 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, 5-polig	196
	RST50 Zubehör	198
<b>Facts &amp; Data</b>	Allgemeine Hinweise + Technische Daten	200
<b>Index</b>		242
<b>Informationen und Kontakte</b>		259

Informationen bezüglich Einsatzgrenzen, Hinweise, verwendete Materialien finden Sie unter Facts & Data.

# RST® MICRO

Die Miniatursteckverbinder  
für LED Leuchten, Signale und Netz.



## MERKMALE

- + 2- bis 5-polig
- + 8 A Bemessungsstrom
- + Optional in längsdichter Ausführung (Wasserstopp) erhältlich
- + Mechanische + farbige Codierung

## RST08i2



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtblau	schiefergrau	kieselgrau
Arbeitsspannung (Anwendung)	250 V	250/400 V	~50/-120 V	~50/-120 V
Polkennzeichnung	1, 2/N	1, 2/N	1, 2	1, 2

## RST08i3



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtblau	schiefergrau	kieselgrau
Arbeitsspannung (Anwendung)	250 V mit PE	250/400 V	~50/-120 V	~50/-120 V mit PE
Polkennzeichnung	1, PE, 2/N	1, 2/N, 3	1, 2, 3	1, 2, PE

## RST08i4



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtblau	schiefergrau	kieselgrau
Arbeitsspannung (Anwendung)	250/400 V mit PE	250/400 V	~50/-120 V	~50/-120 V mit PE
Polkennzeichnung	1, PE, 2/N, 3	1, 2/N, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2/N, 3, 4, PE

## RST08i5



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtblau	schiefergrau	kieselgrau
Arbeitsspannung (Anwendung)	250/400 V mit PE	250/400 V	~50/-120 V	~50/-120 V mit PE
Polkennzeichnung	1, 2/N, 3, 4, PE	1, 2/N, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, PE

# RST08I2, STECKVERBINDER, 2-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	8 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,22 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,2 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 4-7 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V	1, 2/N	4L.021.3043.1	4L.022.3043.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N	4L.021.3043.9	4L.022.3043.9
■ kieselgrau	~50/-120 V	1, 2	4L.021.3041.8	4L.022.3041.8
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2	4L.021.3041.4	4L.022.3041.4

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 4-7 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V	1, 2/N	41.021.3043.1	41.022.3043.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N	41.021.3043.9	41.022.3043.9
■ kieselgrau	~50/-120 V	1, 2	41.021.3041.8	41.022.3041.8
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2	41.021.3041.4	41.022.3041.4

# RST08I2, GERÄTEANSCHLUSS, M14, 2-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	8 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,22 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,2 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



### Standard, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V	1, 2/N	4L.021.4043.1	4L.022.4043.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N	4L.021.4043.9	4L.022.4043.9
kieselgrau	~50/-120 V	1, 2	4L.021.4041.8	4L.022.4041.8
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2	4L.021.4041.4	4L.022.4041.4

Buchse



Stecker



### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V	1, 2/N	41.021.4043.1	41.022.4043.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N	41.021.4043.9	41.022.4043.9
kieselgrau	~50/-120 V	1, 2	41.021.4041.8	41.022.4041.8
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2	41.021.4041.4	41.022.4041.4

# RST08I2, VERTEILER, 2-POLIG

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	8 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69 Weitere technische Daten, siehe facts & data.		



## Verteilerblock 1E / 2A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V	1, 2/N	4L.020.1143.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N	4L.020.1143.9
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2	4L.020.1141.4



## Verteilerblock 1E / 2A, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
kiezelgrau	~50/-120 V	1, 2	4L.020.1241.8



## Verteilerblock 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V	1, 2/N	4L.020.0143.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N	4L.020.0143.9
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2	4L.020.0141.4



## Verteilerblock 1E / 3A, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
kiezelgrau	~50/-120 V	1, 2	4L.020.0241.8

# RST08I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

0,75 mm<sup>2</sup>, 6 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	6 A
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) / IP69
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)

Bauart: Kabelverschraubung  
Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

### H05RN-F Halogenhaltig

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V  
Polkennzeichnung: 1, 2/N  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V  
Polkennzeichnung: 1, 2/N

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ lichtblau  
Anwendung: 250/400 V  
Polkennzeichnung: 1, 2/N  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ lichtblau  
Anwendung: 250/400 V  
Polkennzeichnung: 1, 2/N

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schiefergrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schiefergrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2

Länge (m)	Bestell-Nr.
■ schwarz	
0,5	4L.427.0530.1
1	4L.427.1030.1
1,5	4L.427.1530.1
2	4L.427.2030.1
2,5	4L.427.2530.1
3	4L.427.3030.1
4	4L.427.4030.1
■ schwarz	
0,5	41.427.0530.1
1	41.427.1030.1
1,5	41.427.1530.1
2	41.427.2030.1
2,5	41.427.2530.1
3	41.427.3030.1
4	41.427.4030.1
■ schwarz	
0,5	4L.427.0530.9
1	4L.427.1030.9
1,5	4L.427.1530.9
2	4L.427.2030.9
2,5	4L.427.2530.9
3	4L.427.3030.9
4	4L.427.4030.9
■ schwarz	
0,5	41.427.0530.9
1	41.427.1030.9
1,5	41.427.1530.9
2	41.427.2030.9
2,5	41.427.2530.9
3	41.427.3030.9
4	41.427.4030.9
■ schwarz	
0,5	4L.427.0532.8
1	4L.427.1032.8
1,5	4L.427.1532.8
2	4L.427.2032.8
2,5	4L.427.2532.8
3	4L.427.3032.8
4	4L.427.4032.8
■ schwarz	
0,5	41.427.0532.8
1	41.427.1032.8
1,5	41.427.1532.8
2	41.427.2032.8
2,5	41.427.2532.8
3	41.427.3032.8
4	41.427.4032.8
■ schwarz	
0,5	4L.427.0532.4
1	4L.427.1032.4
1,5	4L.427.1532.4
2	4L.427.2032.4
2,5	4L.427.2532.4
3	4L.427.3032.4
4	4L.427.4032.4
■ schwarz	
0,5	41.427.0532.4
1	41.427.1032.4
1,5	41.427.1532.4
2	41.427.2032.4
2,5	41.427.2532.4
3	41.427.3032.4
4	41.427.4032.4

# RST08I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

0,75 mm<sup>2</sup>, 6 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	6 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	renden	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

### H05RN-F Halogenhaltig

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V  
Polkennzeichnung: 1, 2/N  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V  
Polkennzeichnung: 1, 2/N

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ lichtblau  
Anwendung: 250/400 V  
Polkennzeichnung: 1, 2/N  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ lichtblau  
Anwendung: 250/400 V  
Polkennzeichnung: 1, 2/N

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schiefergrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schiefergrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2

Länge (m)	Bestell-Nr.
■ schwarz	
0,5	4L.427.0533.1
1	4L.427.1033.1
1,5	4L.427.1533.1
2	4L.427.2033.1
2,5	4L.427.2533.1
3	4L.427.3033.1
4	4L.427.4033.1
■ schwarz	
0,5	4L.427.0533.1
1	4L.427.1033.1
1,5	4L.427.1533.1
2	4L.427.2033.1
2,5	4L.427.2533.1
3	4L.427.3033.1
4	4L.427.4033.1
■ schwarz	
0,5	4L.427.0533.9
	4L.427.0533.9
1	4L.427.1033.9
1,5	4L.427.1533.9
2	4L.427.2033.9
2,5	4L.427.2533.9
3	4L.427.3033.9
4	4L.427.4033.9
■ schwarz	
1	4L.427.1033.9
1,5	4L.427.1533.9
2	4L.427.2033.9
2,5	4L.427.2533.9
3	4L.427.3033.9
4	4L.427.4033.9
■ schwarz	
0,5	4L.427.0537.8
1	4L.427.1037.8
1,5	4L.427.1537.8
2	4L.427.2037.8
2,5	4L.427.2537.8
3	4L.427.3037.8
4	4L.427.4037.8
■ schwarz	
0,5	4L.427.0537.8
1	4L.427.1037.8
1,5	4L.427.1537.8
2	4L.427.2037.8
2,5	4L.427.2537.8
3	4L.427.3037.8
4	4L.427.4037.8
■ schwarz	
0,5	4L.427.0537.4
1	4L.427.1037.4
1,5	4L.427.1537.4
2	4L.427.2037.4
2,5	4L.427.2537.4
3	4L.427.3037.4
4	4L.427.4037.4
■ schwarz	
0,5	4L.427.0537.4
1	4L.427.1037.4
1,5	4L.427.1537.4
2	4L.427.2037.4
2,5	4L.427.2537.4
3	4L.427.3037.4
4	4L.427.4037.4

# RST08I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

0,75 mm<sup>2</sup>, 6 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	6 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	renden	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

### H05RN-F Halogenhaltig

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V  
Polkennzeichnung: 1, 2/N  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V  
Polkennzeichnung: 1, 2/N

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ lichtblau  
Anwendung: 250/400 V  
Polkennzeichnung: 1, 2/N  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ lichtblau  
Anwendung: 250/400 V  
Polkennzeichnung: 1, 2/N

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schiefergrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schiefergrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2

Länge (m)	Bestell-Nr.
■ schwarz	
0,5	4L.427.0534.1
1	4L.427.1034.1
1,5	4L.427.1534.1
2	4L.427.2034.1
2,5	4L.427.2534.1
3	4L.427.3034.1
4	4L.427.4034.1
■ schwarz	
0,5	4L.427.0534.1
1	4L.427.1034.1
1,5	4L.427.1534.1
2	4L.427.2034.1
2,5	4L.427.2534.1
3	4L.427.3034.1
4	4L.427.4034.1
■ schwarz	
0,5	4L.427.0534.9
1	4L.427.1034.9
1,5	4L.427.1534.9
2	4L.427.2034.9
2,5	4L.427.2534.9
3	4L.427.3034.9
4	4L.427.4034.9
■ schwarz	
0,5	4L.427.0534.9
1	4L.427.1034.9
1,5	4L.427.1534.9
2	4L.427.2034.9
2,5	4L.427.2534.9
3	4L.427.3034.9
4	4L.427.4034.9
■ schwarz	
0,5	4L.427.0538.8
1	4L.427.1038.8
1,5	4L.427.1538.8
2	4L.427.2038.8
2,5	4L.427.2538.8
3	4L.427.3038.8
4	4L.427.4038.8
■ schwarz	
0,5	4L.427.0538.8
1	4L.427.1038.8
1,5	4L.427.1538.8
2	4L.427.2038.8
2,5	4L.427.2538.8
3	4L.427.3038.8
4	4L.427.4038.8
■ schwarz	
0,5	4L.427.0538.4
1	4L.427.1038.4
1,5	4L.427.1538.4
2	4L.427.2038.4
2,5	4L.427.2538.4
3	4L.427.3038.4
4	4L.427.4038.4
■ schwarz	
0,5	4L.427.0538.4
1	4L.427.1038.4
1,5	4L.427.1538.4
2	4L.427.2038.4
2,5	4L.427.2538.4
3	4L.427.3038.4
4	4L.427.4038.4

# RST08I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	8 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,22 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,2 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 4-7 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N	4L.031.3053.1	4L.032.3053.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3	4L.031.3043.9	4L.032.3043.9
■ kieselgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	4L.031.3051.8	4L.032.3051.8
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3	4L.031.3041.4	4L.032.3041.4

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 4-7 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N	41.031.3053.1	41.032.3053.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3	41.031.3043.9	41.032.3043.9
■ kieselgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	41.031.3051.8	41.032.3051.8
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3	41.031.3041.4	41.032.3041.4

# RST08I3, GERÄTEANSCHLUSS, M14, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

Buchse                    Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	8 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,22 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,2 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse                    Stecker



### Standard, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N	4L.031.4053.1	4L.032.4053.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3	4L.031.4043.9	4L.032.4043.9
kieselgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	4L.031.4051.8	4L.032.4051.8
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3	4L.031.4041.4	4L.032.4041.4

Buchse                    Stecker

### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N	41.031.4053.1	41.032.4053.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3	41.031.4043.9	41.032.4043.9
kieselgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	41.031.4051.8	41.032.4051.8
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3	41.031.4041.4	41.032.4041.4

# RST08I3, VERTEILER, 3-POLIG

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	8 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69 Weitere technische Daten, siehe facts & data.		



### Verteilerblock 1E / 2A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N	4L.030.1153.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3	4L.030.1143.9
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3	4L.030.1141.4



### Verteilerblock 1E / 2A, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
kiezelgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	4L.030.1351.8



### Verteilerblock 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N	4L.030.0153.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3	4L.030.0143.9
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3	4L.030.0141.4



### Verteilerblock 1E / 3A, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
kiezelgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	4L.030.0351.8

# RST08I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

0,75 mm<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN

Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

### H05RN-F Halogenhaltig

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, PE, 2/N  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, PE, 2/N

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V mit PE  
Polkennzeichnung:  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

Länge (m)	Bestell-Nr.
0,5	■ schwarz 4L.437.0530.1
1	4L.437.1030.1
1,5	4L.437.1530.1
2	4L.437.2030.1
2,5	4L.437.2530.1
3	4L.437.3030.1
4	4L.437.4030.1
0,5	■ schwarz 41.437.0530.1
1	41.437.1030.1
1,5	41.437.1530.1
2	41.437.2030.1
2,5	41.437.2530.1
3	41.437.3030.1
4	41.437.4030.1
0,5	■ schwarz 4L.437.0532.8
1	4L.437.1032.8
1,5	4L.437.1532.8
2	4L.437.2032.8
2,5	4L.437.2532.8
3	4L.437.3032.8
4	4L.437.4032.8
0,5	■ schwarz 41.437.0532.8
1	41.437.1032.8
1,5	41.437.1532.8
2	41.437.2032.8
2,5	41.437.2532.8
3	41.437.3032.8
4	41.437.4032.8

# RST08I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

0,75 mm<sup>2</sup>, 6 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	6 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) / IP69	renden	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

H05RN-F  
Halogenhaltig

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, PE, 2/N  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, PE, 2/N

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, PE  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

Länge (m)	Bestell-Nr.
■ schwarz	
0,5	4L.437.0533.1
1	4L.437.1033.1
1,5	4L.437.1533.1
2	4L.437.2033.1
2,5	4L.437.2533.1
3	4L.437.3033.1
4	4L.437.4033.1
■ schwarz	
0,5	41.437.0533.1
1	41.437.1033.1
1,5	41.437.1533.1
2	41.437.2033.1
2,5	41.437.2533.1
3	41.437.3033.1
4	41.437.4033.1
■ schwarz	
0,5	4L.437.0537.8
1	4L.437.1037.8
1,5	4L.437.1537.8
2	4L.437.2037.8
2,5	4L.437.2537.8
3	4L.437.3037.8
4	4L.437.4037.8
■ schwarz	
0,5	41.437.0537.8
1	41.437.1037.8
1,5	41.437.1537.8
2	41.437.2037.8
2,5	41.437.2537.8
3	41.437.3037.8
4	41.437.4037.8

# RST08I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

0,75 mm<sup>2</sup>, 6 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	6 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) / IP69	renden	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

H05RN-F  
Halogenhaltig

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, PE, 2/N  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, PE, 2/N

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, PE  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

Länge (m)	Bestell-Nr.
■ schwarz	
0,5	4L.437.0534.1
1	4L.437.1034.1
1,5	4L.437.1534.1
2	4L.437.2034.1
2,5	4L.437.2534.1
3	4L.437.3034.1
4	4L.437.4034.1
■ schwarz	
0,5	41.437.0534.1
1	41.437.1034.1
1,5	41.437.1534.1
2	41.437.2034.1
2,5	41.437.2534.1
3	41.437.3034.1
4	41.437.4034.1
■ schwarz	
0,5	4L.437.0538.8
1	4L.437.1038.8
1,5	4L.437.1538.8
2	4L.437.2038.8
2,5	4L.437.2538.8
3	4L.437.3038.8
4	4L.437.4038.8
■ schwarz	
0,5	41.437.0538.8
1	41.437.1038.8
1,5	41.437.1538.8
2	41.437.2038.8
2,5	41.437.2538.8
3	41.437.3038.8
4	41.437.4038.8

# RST08I4, STECKVERBINDER, 4-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	8 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,22 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,2 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



**steckbar, gerade, für Leitungen Ø 5-10,6 mm, mit Kontaktabdichtung**

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N, 3	4L.041.3053.1	4L.042.3053.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3, 4	4L.041.3043.9	4L.042.3043.9
kieselgrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	4L.041.3041.8	4L.042.3041.8
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	4L.041.3041.4	4L.042.3041.4

Buchse



Stecker



**steckbar, gerade, für Leitungen Ø 5-10,6 mm**

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N, 3	41.041.3053.1	41.042.3053.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3, 4	41.041.3043.9	41.042.3043.9
kieselgrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	41.041.3041.8	41.042.3041.8
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	41.041.3041.4	41.042.3041.4

Buchse



Stecker



**steckbar, gerade, für Leitungen Ø 5-6,5 mm, mit Kontaktabdichtung**

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N, 3	4L.041.3153.1	4L.042.3153.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3, 4	4L.041.3143.9	4L.042.3143.9
kieselgrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	4L.041.3141.8	4L.042.3141.8
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	4L.041.3141.4	4L.042.3141.4

Buchse



Stecker



**steckbar, gerade, für Leitungen Ø 5-6,5 mm**

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N, 3	41.041.3153.1	41.042.3153.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3, 4	41.041.3143.9	41.042.3143.9
kieselgrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	41.041.3141.8	41.042.3141.8
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	41.041.3141.4	41.042.3141.4

# RST08I4, GERÄTEANSCHLUSS, M16,6, 4-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

Buchse



Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	8 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,22 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,2 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



### Standard, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N, 3	4L.041.4053.1	4L.042.4053.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3, 4	4L.041.4043.9	4L.042.4043.9
kieselgrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	4L.041.4041.8	4L.042.4041.8
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	4L.041.4041.4	4L.042.4041.4

Buchse



Stecker



### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N, 3	41.041.4053.1	41.042.4053.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3, 4	41.041.4043.9	41.042.4043.9
kieselgrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	41.041.4041.8	41.042.4041.8
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	41.041.4041.4	41.042.4041.4

# RST08I5, STECKVERBINDER, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	8 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,22 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,2 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 5-10,6 mm,  
mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V mit PE	1, 2/N, 3, 4, PE	4L.051.3053.1	4L.052.3053.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3, 4, 5	4L.051.3043.9	4L.052.3043.9
kiezelgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, 3, 4, PE	4L.051.3051.8	4L.052.3051.8
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	4L.051.3041.4	4L.052.3041.4

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 5-10,6 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V mit PE	1, 2/N, 3, 4, PE	41.051.3053.1	41.052.3053.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3, 4, 5	41.051.3043.9	41.052.3043.9
kiezelgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, 3, 4, PE	41.051.3051.8	41.052.3051.8
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	41.051.3041.4	41.052.3041.4

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 5-6,5 mm,  
mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V mit PE	1, 2/N, 3, 4, PE	4L.051.3153.1	4L.052.3153.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3, 4, 5	4L.051.3143.9	4L.052.3143.9
kiezelgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, 3, 4, PE	4L.051.3151.8	4L.052.3151.8
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	4L.051.3141.4	4L.052.3141.4

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 5-6,5 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V mit PE	1, 2/N, 3, 4, PE	41.051.3153.1	41.052.3153.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3, 4, 5	41.051.3143.9	41.052.3143.9
kiezelgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, 3, 4, PE	41.051.3151.8	41.052.3151.8
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	41.051.3141.4	41.052.3141.4

# RST08I5, GERÄTEANSCHLUSS, M16,6, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

Buchse



Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	8 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,22 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,2 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



### Standard, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V mit PE	1, 2/N, 3, 4, PE	4L.051.4053.1	4L.052.4053.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3, 4, 5	4L.051.4043.9	4L.052.4043.9
kieselgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, 3, 4, PE	4L.051.4051.8	4L.052.4051.8
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	4L.051.4041.4	4L.052.4041.4

Buchse



Stecker



### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V mit PE	1, 2/N, 3, 4, PE	41.051.4053.1	41.052.4053.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3, 4, 5	41.051.4043.9	41.052.4043.9
kieselgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, 3, 4, PE	41.051.4051.8	41.052.4051.8
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	41.051.4041.4	41.052.4041.4

# RST08, ZUBEHÖR



Verschlussstück für 2-/3-polig, mit Verlierschutz, für Buchse

Farbe

■ schwarz

Bestell-Nr.

06.563.5053.1



Verschlussstück für 2-/3-polig, mit Verlierschutz, für Stecker

Farbe

■ schwarz

Bestell-Nr.

06.563.5153.1



Verschlussstück für 4-/5-polig, mit Verlierschutz, für Buchse

Farbe

■ schwarz

Bestell-Nr.

06.564.1553.1



Verschlussstück für 4-/5-polig, mit Verlierschutz, für Stecker

Farbe

■ schwarz

Bestell-Nr.

06.564.1653.1

Schraubendreher

Bestell-Nr.

06.502.6300.0



Stiftschlüssel

Bestell-Nr.

06.502.6100.0

Musterkoffer, RST08i3

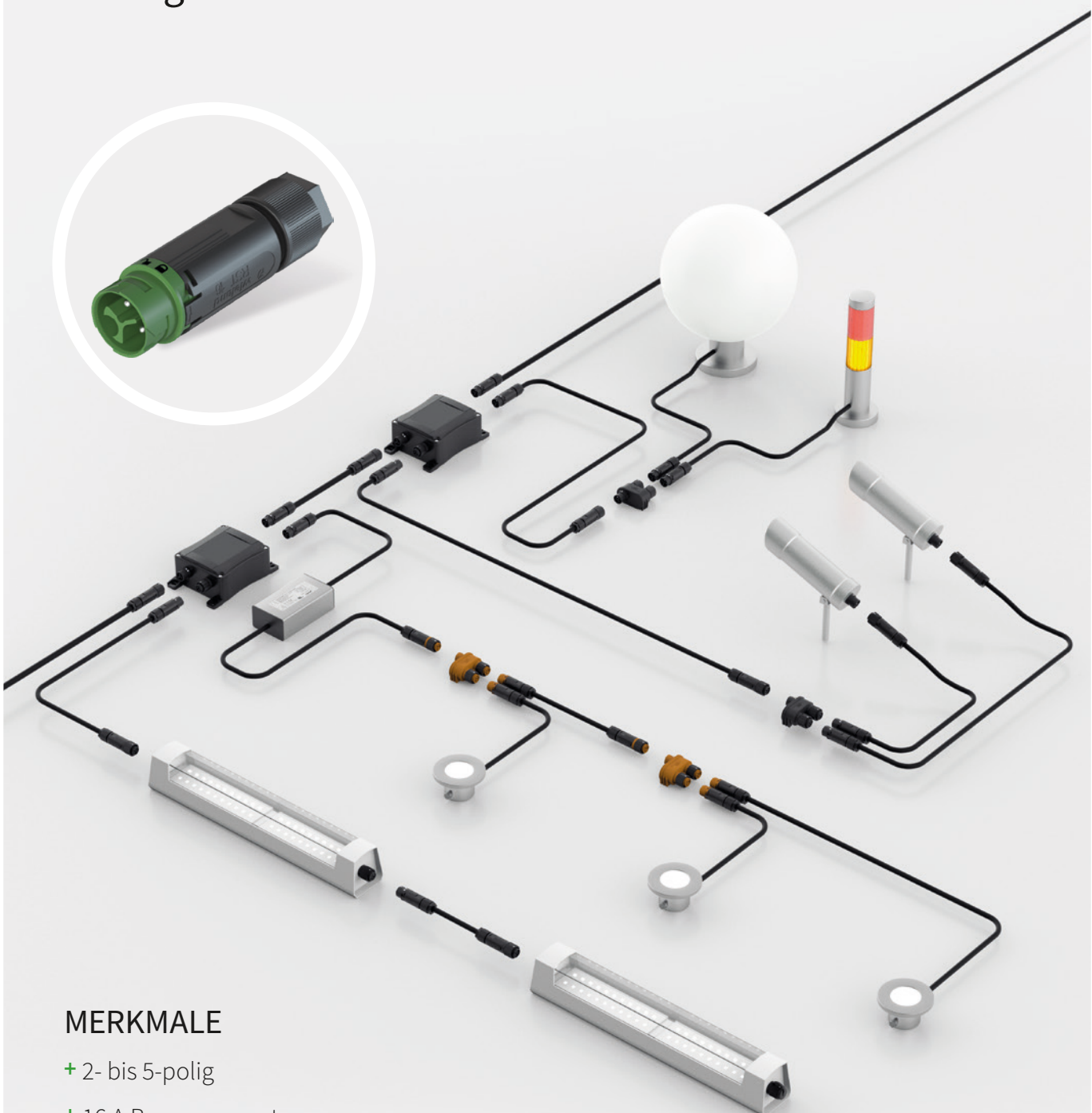
Bestell-Nr.

99.436.0000.1



# RST® MINI

Die kleinen Steckverbinder  
für engste Einbauverhältnisse.



## MERKMALE

- + 2- bis 5-polig
- + 16 A Bemessungsstrom
- + Mechanische + farbige Codierung

## RST16i2



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtgrau	laubgrün	lichtblau	türkisblau	signalbraun
Arbeitsspannung (Anwendung)	250 V	250 V	250/400 V	250/400 V	250/400 V	~50/-120 V
Polkennzeichnung	L, N	L, N	1, 2	1, 2	D1, D2	1, 2

## RST16i3



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtgrau	laubgrün	lichtblau	türkisblau	signalbraun
Arbeitsspannung (Anwendung)	250 V mit PE	250 V mit PE	250/400 V mit PE	250/400 V	250/400 V mit PE	~50/-120 V
Polkennzeichnung	L, N, PE	L, N, PE	1, 2, PE	1, 2, 3	D1, D2, PE	1, 2, 3

## RST16i4



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtgrau	signalbraun
Arbeitsspannung (Anwendung)	250/400 V mit PE	250/400 V mit PE	~50/-120 V
Polkennzeichnung	1, 2, 3, PE	1, 2, 3, PE	1, 2, 3, 4

## RST16i5



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtgrau	türkisblau	lichtblau	signalbraun
Arbeitsspannung (Anwendung)	250/400 V mit PE	250/400 V mit PE	250 V mit PE	250/400 V mit PE	~50/-120 V
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE	1, 2, 3, N, PE	L, N, PE, 1, 2	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5

# RST16I2, STECKVERBINDER, 2-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse                    Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 5-9,5 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	46.031.4554.1	46.032.4554.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	46.031.4554.0	46.032.4554.0
■ laubgrün	250/400 V	1, 2	46.031.4556.7	46.032.4556.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2	46.031.4554.9	46.032.4554.9
■ türkisblau	250/400 V	D1, D2	46.031.4551.6	46.032.4551.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.031.4551.4	46.032.4551.4

Buchse                    Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 7,1-13 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	46.031.4454.1	46.032.4454.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	46.031.4454.0	46.032.4454.0
■ laubgrün	250/400 V	1, 2	46.031.4456.7	46.032.4456.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2	46.031.4454.9	46.032.4454.9
■ türkisblau	250/400 V	D1, D2	46.031.4451.6	46.032.4451.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.031.4451.4	46.032.4451.4

Buchse                    Stecker



### gerade, für AS-i-Profilleitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V	D1, D2	46.031.4951.6	46.032.4951.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.031.4951.4	46.032.4951.4

# RST16I2, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 2-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig: Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	46.031.5054.1	46.032.5054.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	46.031.5054.0	46.032.5054.0
■ laubgrün	250/400 V	1, 2	46.031.5056.7	46.032.5056.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2	46.031.5054.9	46.032.5054.9
■ türkisblau	250/400 V	D1, D2	46.031.5051.6	46.032.5051.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.031.5051.4	46.032.5051.4

# RST16I2, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 2-POLIG

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

Buchse              Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse              Stecker



### Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	46.031.M0L1.1	46.032.M0L1.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	46.031.M0L1.0	46.032.M0L1.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2	46.031.M0L1.9	46.032.M0L1.9
■ türkisblau	250/400 V	D1, D2	46.031.M0L1.6	46.032.M0L1.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.031.M0L1.4	46.032.M0L1.4

### Buchse              Stecker

### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	46.031.M054.1	46.032.M054.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	46.031.M054.0	46.032.M054.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2	46.031.M054.9	46.032.M054.9
■ türkisblau	250/400 V	D1, D2	46.031.M051.6	46.032.M051.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.031.M051.4	46.032.M051.4

# RST16I2, VERTEILER, 2-POLIG

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.



## Verteilerblock 1E / 2A, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit an 06.562.5853.1

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ laubgrün	250/400 V	1, 2	46.030.1354.7
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.030.1354.4



## Verteilerblock 1E / 2A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit an 06.562.5853.0 / 06.562.5853.1

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	46.030.1254.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	46.030.1254.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2	46.030.1254.9
■ türkisblau	250/400 V	D1, D2	46.030.1251.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.030.1251.4



## Kompakverteiler 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	46.030.0154.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	46.030.0154.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2	46.030.0154.9
■ türkisblau	250/400 V	D1, D2	46.030.0151.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.030.0151.4

# RST16I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250 V
Polkennzeichnung:	L, N

## H07RN-F Halogenhaltig

## H05VV-F Halogenhaltig

## Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	46.422.1030.1	46.422.1000.1
2	46.422.2030.1	46.422.2000.1
3	46.422.3030.1	46.422.3000.1
4	46.422.4030.1	46.422.4000.1
5	46.422.5030.1	46.422.5000.1
	■ schwarz	■ schwarz
1	46.422.1032.4	46.422.1002.4
2	46.422.2032.4	46.422.2002.4
3	46.422.3032.4	46.422.3002.4
4	46.422.4032.4	46.422.4002.4
5	46.422.5032.4	46.422.5002.4



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250 V
Polkennzeichnung:	L, N

## H07RN-F Halogenhaltig

## H05VV-F Halogenhaltig

## Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	46.422.1033.1	46.422.1003.1
2	46.422.2033.1	46.422.2003.1
3	46.422.3033.1	46.422.3003.1
4	46.422.4033.1	46.422.4003.1
5	46.422.5033.1	46.422.5003.1
	■ schwarz	■ schwarz
1	46.422.1037.4	46.422.1007.4
2	46.422.2037.4	46.422.2007.4
3	46.422.3037.4	46.422.3007.4
4	46.422.4037.4	46.422.4007.4
5	46.422.5037.4	46.422.5007.4

# RST16I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250 V  
Polkennzeichnung: L, N

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ signalbraun  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2

## H07RN-F Halogenhaltig Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	H05VV-F Halogenhaltig Eca	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	
1	46.422.1034.1	46.422.1004.1	
2	46.422.2034.1	46.422.2004.1	
3	46.422.3034.1	46.422.3004.1	
4	46.422.4034.1	46.422.4004.1	
5	46.422.5034.1	46.422.5004.1	
	■ schwarz	■ schwarz	
0,5	46.422.0538.4	46.422.0508.4	
1	46.422.1038.4	46.422.1008.4	
2	46.422.2038.4	46.422.2008.4	
3	46.422.3038.4	46.422.3008.4	
4	46.422.4038.4	46.422.4008.4	
5	46.422.5038.4	46.422.5008.4	

# RST16I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

### H07RN-F Halogenhaltig

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250 V
Polkennzeichnung:	L, N

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ schwarz
1	46.423.1030.1
2	46.423.2030.1
3	46.423.3030.1
4	46.423.4030.1
5	46.423.5030.1
6	46.423.6030.1
7	46.423.7030.1
8	46.423.8030.1

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ signalbraun
Anwendung:	~50/-120 V
Polkennzeichnung:	1, 2

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ schwarz
1	46.423.1032.4
2	46.423.2032.4
3	46.423.3032.4
4	46.423.4032.4
5	46.423.5032.4
6	46.423.6032.4
7	46.423.7032.4
8	46.423.8032.4



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	Kabelverschraubung

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

### H07RN-F Halogenhaltig

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250 V
Polkennzeichnung:	L, N

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ schwarz
1	46.423.1033.1
2	46.423.2033.1
3	46.423.3033.1
4	46.423.4033.1
5	46.423.5033.1
6	46.423.6033.1
7	46.423.7033.1
8	46.423.8033.1

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ signalbraun
Anwendung:	~50/-120 V
Polkennzeichnung:	1, 2

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ schwarz
1	46.423.1037.4
2	46.423.2037.4
3	46.423.3037.4
4	46.423.4037.4
5	46.423.5037.4
6	46.423.6037.4
7	46.423.7037.4
8	46.423.8037.4

# RST16I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	renden	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

H07RN-F  
Halogenhaltig

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250 V  
Polkennzeichnung: L, N

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ signalbraun  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2

Länge (m)	Bestell-Nr.
■ schwarz	
1	46.423.1034.1
2	46.423.2034.1
3	46.423.3034.1
4	46.423.4034.1
5	46.423.5034.1
6	46.423.6034.1
7	46.423.7034.1
8	46.423.8034.1
■ schwarz	
1	46.423.1038.4
2	46.423.2038.4
3	46.423.3038.4
4	46.423.4038.4
5	46.423.5038.4
6	46.423.6038.4
7	46.423.7038.4
8	46.423.8038.4

# RST16I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 5-9,5 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	46.031.4553.1	46.032.4553.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	46.031.4553.0	46.032.4553.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	46.031.4555.7	46.032.4555.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	46.031.4553.9	46.032.4553.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	D1, D2, PE	46.031.4550.6	46.032.4550.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3	46.031.4550.4	46.032.4550.4

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 7,1-13 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	46.031.4453.1	46.032.4453.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	46.031.4453.0	46.032.4453.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	46.031.4455.7	46.032.4455.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	46.031.4453.9	46.032.4453.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	D1, D2, PE	46.031.4450.6	46.032.4450.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3	46.031.4450.4	46.032.4450.4

# RST16I3, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

Buchse



Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig: Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	46.031.5053.1	46.032.5053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	46.031.5053.0	46.032.5053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	46.031.5055.7	46.032.5055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	46.031.5053.9	46.032.5053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	D1, D2, PE	46.031.5050.6	46.032.5050.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3	46.031.5050.4	46.032.5050.4

# RST16I3, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 3-POLIG

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

**Stecker      Buchse**



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von 46.031.M053.1 Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

**Stecker      Buchse**



### Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Stecker Bestell-Nr.	Buchse Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	46.032.M0L0.1	46.031.M0L0.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	46.032.M0L0.0	46.031.M0L0.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	46.032.M0L0.7	46.031.M0L0.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	46.032.M0L0.9	46.031.M0L0.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	D1, D2, PE	46.032.M0L0.6	46.031.M0L0.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3	46.032.M0L0.4	46.031.M0L0.4

**Stecker      Buchse**



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Stecker Bestell-Nr.	Buchse Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	46.032.M053.1	46.031.M053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	46.032.M053.0	46.031.M053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	46.032.M055.7	46.031.M055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	46.032.M053.9	46.031.M053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	D1, D2, PE	46.032.M050.6	46.031.M050.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3	46.032.M050.4	46.031.M050.4

# RST16I3, VERTEILER, 3-POLIG

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Verteilerblock 1E / 2A, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit an 06.562.5853.1



Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	46.030.1355.7
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3	46.030.1355.4

## Verteilerblock 1E / 2A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit an 06.562.5853.0 / 06.562.5853.1



Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	46.030.1253.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	46.030.1253.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	46.030.1255.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	46.030.1253.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	D1, D2, PE	46.030.1250.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3	46.030.1250.4

## Kompaktverteiler 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit



Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	46.030.0153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	46.030.0153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	46.030.0155.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	46.030.0153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	D1, D2, PE	46.030.0150.6

# RST16I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE

H07RN-F  
Halogenhaltig  
Eca  
Bestell-Nr.

H05VV-F  
Halogenhaltig  
Eca  
Bestell-Nr.

H05Z1Z1-F  
Halogenfrei  
B2ca s1 d1 a1  
Bestell-Nr.

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.432.0530.1	46.432.0500.1	
1	46.432.1030.1	46.432.1000.1	46.432.10B0.1
2	46.432.2030.1	46.432.2000.1	46.432.20B0.1
3	46.432.3030.1	46.432.3000.1	
4	46.432.4030.1	46.432.4000.1	
5	46.432.5030.1	46.432.5000.1	

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE

H05Z1Z1-F  
Halogenfrei  
Cca s1 d1 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ schwarz
0,5	
1	46.432.10C0.1
2	46.432.20C0.1
3	
4	
5	



# RST16I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250 V mit PE  
Polkennzeichnung: L, N, PE

H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.432.0533.1	46.432.0503.1
1	46.432.1033.1	46.432.1003.1
2	46.432.2033.1	46.432.2003.1
3	46.432.3033.1	46.432.3003.1
4	46.432.4033.1	46.432.4003.1
5	46.432.5033.1	46.432.5003.1

RST® MINI



## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250 V mit PE  
Polkennzeichnung: L, N, PE

H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1	
Länge (m)	Bestell-Nr.
■ schwarz	
0,5	
1	46.432.10C3.1
2	46.432.20C3.1
3	
4	
5	

# RST16I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250 V mit PE  
Polkennzeichnung: L, N, PE

H07RN-F  
Halogenhaltig  
Eca  
H05VV-F  
Halogenhaltig  
Eca  
H05Z1Z1-F  
Halogenfrei  
B2ca s1 d1 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.432.0534.1	46.432.0504.1	
1	46.432.1034.1	46.432.1004.1	46.432.10B4.1
2	46.432.2034.1	46.432.2004.1	46.432.20B4.1
3	46.432.3034.1	46.432.3004.1	46.432.30B4.1
4	46.432.4034.1	46.432.4004.1	
5	46.432.5034.1	46.432.5004.1	

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250 V mit PE  
Polkennzeichnung: L, N, PE

H05Z1Z1-F  
Halogenfrei  
Cca s1 d1 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ schwarz
0,5	
1	46.432.10C4.1
2	46.432.20C4.1
3	
4	
5	



# RST16I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	ultraschallverdichtete Ade-Kabelverschraubung
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
<b>Netzanschlussleitung, Buchse - SchuKo-Stecker</b>			<b>H07RN-F Halogenhaltig Eca</b>

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250 V mit PE  
Polkennzeichnung: L, N, PE

Länge (m)	Bestell-Nr.	H05VV-F Halogenhaltig Eca	Bestell-Nr.
1,5	■ schwarz 99.705.0000.8	■ schwarz 99.700.0000.8	
2,5	99.706.0000.8		99.701.0000.8
4	99.707.0000.8		
5	99.708.0000.8		
8	99.709.0000.8		

## Netzanschlussleitung, Stecker - SchuKo-Buchse

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250 V mit PE  
Polkennzeichnung: L, N, PE

Länge (m)	Bestell-Nr.
0,5	■ schwarz 99.710.0000.8



# RST16I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250 V mit PE  
Polkennzeichnung: L, N, PE

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ laubgrün  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ lichtblau  
Anwendung: 250/400 V  
Polkennzeichnung: 1, 2, 3

## H07RN-F Halogenhaltig Eca

## H05VV-F Halogenhaltig Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	46.433.1030.1	46.433.1000.1
2	46.433.2030.1	46.433.2000.1
3	46.433.3030.1	46.433.3000.1
4	46.433.4030.1	46.433.4000.1
5	46.433.5030.1	46.433.5000.1
6	46.433.6030.1	46.433.6000.1
7	46.433.7030.1	46.433.7000.1
8	46.433.8030.1	46.433.8000.1
	■ schwarz	■ schwarz
1	46.433.1031.7	46.433.1001.7
2	46.433.2031.7	46.433.2001.7
3	46.433.3031.7	46.433.3001.7
4	46.433.4031.7	46.433.4001.7
5	46.433.5031.7	46.433.5001.7
6	46.433.6031.7	46.433.6001.7
7	46.433.7031.7	46.433.7001.7
8	46.433.8031.7	46.433.8001.7
	■ schwarz	■ schwarz
1	46.433.1030.9	46.433.1000.9
2	46.433.2030.9	46.433.2000.9
3	46.433.3030.9	46.433.3000.9
4	46.433.4030.9	46.433.4000.9
5	46.433.5030.9	46.433.5000.9
6	46.433.6030.9	46.433.6000.9
7	46.433.7030.9	46.433.7000.9
8	46.433.8030.9	46.433.8000.9

# RST16I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) / IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ laubgrün
Anwendung:	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung:	1, 2, PE

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ lichtblau
Anwendung:	250/400 V
Polkennzeichnung:	1, 2, 3

## H07RN-F Halogenhaltig Eca

## H05VV-F Halogenhaltig Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	46.433.1033.1	46.433.1003.1
2	46.433.2033.1	46.433.2003.1
3	46.433.3033.1	46.433.3003.1
4	46.433.4033.1	46.433.4003.1
5	46.433.5033.1	46.433.5003.1
6	46.433.6033.1	46.433.6003.1
7	46.433.7033.1	46.433.7003.1
8	46.433.8033.1	46.433.8003.1
	■ schwarz	■ schwarz
1	46.433.1035.7	46.433.1005.7
2	46.433.2035.7	46.433.2005.7
3	46.433.3035.7	46.433.3005.7
4	46.433.4035.7	46.433.4005.7
5	46.433.5035.7	46.433.5005.7
6	46.433.6035.7	46.433.6005.7
7	46.433.7035.7	46.433.7005.7
8	46.433.8035.7	46.433.8005.7
	■ schwarz	■ schwarz
1	46.433.1033.9	46.433.1004.1
2	46.433.2033.9	46.433.2004.1
3	46.433.3033.9	46.433.3004.1
4	46.433.4033.9	46.433.4004.1
5	46.433.5033.9	46.433.5004.1
6	46.433.6033.9	46.433.6004.1
7	46.433.7033.9	46.433.7004.1
8	46.433.8033.9	46.433.8004.1

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ laubgrün
Anwendung:	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung:	1, 2, PE

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ lichtblau
Anwendung:	250/400 V
Polkennzeichnung:	1, 2, 3

## H07RN-F Halogenhaltig Eca

## H05VV-F Halogenhaltig Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	46.433.1034.1	46.433.1004.1
2	46.433.2034.1	46.433.2004.1
3	46.433.3034.1	46.433.3004.1
4	46.433.4034.1	46.433.4004.1
5	46.433.5034.1	46.433.5004.1
6	46.433.6034.1	46.433.6004.1
7	46.433.7034.1	46.433.7004.1
8	46.433.8034.1	46.433.8004.1
	■ schwarz	■ schwarz
1	46.433.1036.7	46.433.1006.7
2	46.433.2036.7	46.433.2006.7
3	46.433.3036.7	46.433.3006.7
4	46.433.4036.7	46.433.4006.7
5	46.433.5036.7	46.433.5006.7
6	46.433.6036.7	46.433.6006.7
7	46.433.7036.7	46.433.7006.7
8	46.433.8036.7	46.433.8006.7
	■ schwarz	■ schwarz
1	46.433.1034.9	46.433.1004.9
2	46.433.2034.9	46.433.2004.9
3	46.433.3034.9	46.433.3004.9
4	46.433.4034.9	46.433.4004.9
5	46.433.5034.9	46.433.5004.9
6	46.433.6034.9	46.433.6004.9
7	46.433.7034.9	46.433.7004.9
8	46.433.8034.9	46.433.8004.9

# RST16I4, STECKVERBINDER, 4-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 7,1-13 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.4554.1	46.052.4554.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.4554.0	46.052.4554.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	46.051.4551.4	46.052.4551.4

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 10-14,5 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.4154.1	46.052.4154.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.4154.0	46.052.4154.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	46.051.4151.4	46.052.4151.4

# RST16I4, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 4-POLIG

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse                    Stecker



### Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.M0L1.1	46.052.M0L1.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.M0L1.0	46.052.M0L1.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	46.051.M0L1.4	46.052.M0L1.4

Buchse                    Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.M054.1	46.052.M054.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.M054.0	46.052.M054.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	46.051.M051.4	46.052.M051.4

# RST16I4, GERÄTEANSCHLUSS, M20,2, 4-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.5054.1	46.052.5054.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.5054.0	46.052.5054.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	46.051.5051.4	46.052.5051.4

# RST16I4, VERTEILER, 4-POLIG

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69 Weitere technische Daten, siehe facts & data.		



## Verteilerblock 1E / 2A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit an 06.562.5853.0 / 06.562.5853.1

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.050.1254.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.050.1254.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	46.050.1251.4



## Kompaktverteiler 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.050.0154.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.050.0154.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	46.050.0151.4

# RST16I5, STECKVERBINDER, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 7,1-13 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.4553.1	46.052.4553.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.4553.0	46.052.4553.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.4553.9	46.052.4553.9
■ türkisblau	250 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	46.051.4553.6	46.052.4553.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.4550.4	46.052.4550.4

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 10-14,5 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.4153.1	46.052.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.4153.0	46.052.4153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.4153.9	46.052.4153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	46.051.4153.6	46.052.4153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.4150.4	46.052.4150.4

# RST16I5, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 5-POLIG

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.M0L0.1	46.052.M0L0.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.M0L0.0	46.052.M0L0.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.M0L0.9	46.052.M0L0.9
■ türkisblau	250 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	46.051.M0L0.6	46.052.M0L0.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.M0L0.4	46.052.M0L0.4

Buchse



Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.M053.1	46.052.M053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.M053.0	46.052.M053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.M053.9	46.052.M053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	46.051.M053.6	46.052.M053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.M050.4	46.052.M050.4

# RST16I5, GERÄTEANSCHLUSS, M20,2, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

Buchse



Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig: Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.5053.1	46.052.5053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.5053.0	46.052.5053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.5053.9	46.052.5053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	46.051.5053.6	46.052.5053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.5050.4	46.052.5050.4

# RST16I5, VERTEILER, 5-POLIG

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.



## Verteilerblock 1E / 2A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit an 06.562.5853.0 / 06.562.5853.1

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.050.1253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.050.1253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	46.050.1253.9
■ türkisblau	250 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	46.050.1253.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	46.050.1250.4



## Kompaktverteiler 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.050.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.050.0153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	46.050.0153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	46.050.0153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	46.050.0150.4

# RST16I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ schwarz  
250/400 V mit PE  
1, 2, 3, N, PE

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
0,5	■ schwarz 46.452.0530.1	■ schwarz 46.452.0500.1	■ schwarz
1	46.452.1030.1	46.452.1000.1	46.452.10B0.1
2	46.452.2030.1	46.452.2000.1	46.452.20B0.1
3	46.452.3030.1	46.452.3000.1	
4	46.452.4030.1	46.452.4000.1	
5	46.452.5030.1	46.452.5000.1	
	■ schwarz 46.452.0530.6	■ schwarz 46.452.0500.6	■ schwarz
0,5	46.452.1030.6	46.452.1000.6	46.452.10B0.6
1	46.452.2030.6	46.452.2000.6	46.452.20B0.6
2	46.452.3030.6	46.452.3000.6	
3	46.452.4030.6	46.452.4000.6	
4	46.452.5030.6	46.452.5000.6	

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ türkisblau  
250 V mit PE  
L, N, PE, 1, 2



## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ schwarz  
250/400 V mit PE  
1, 2, 3, N, PE

Länge (m)	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca s1 d2 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
0,5	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz 46.452.0560.1
1	46.452.10C0.1	46.452.10D0.1	46.452.1060.1
2	46.452.20C0.1	46.452.20D0.1	46.452.2060.1
3			46.452.3060.1
4			46.452.4060.1
5			46.452.5060.1
	■ schwarz 46.452.10C0.6	■ schwarz 46.452.10D0.6	■ schwarz 46.452.0560.6
0,5	46.452.10C0.6	46.452.10D0.6	46.452.1060.6
1	46.452.20C0.6	46.452.20D0.6	46.452.2060.6
2	46.452.30C0.6		46.452.3060.6
3	46.452.40C0.6		46.452.4060.6
4	46.452.50C0.6		46.452.5060.6

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ türkisblau  
250 V mit PE  
L, N, PE, 1, 2

# RST16I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) / IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ türkisblau  
Anwendung: 250 V mit PE  
Polkennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
0,5	■ schwarz 46.452.0533.1	■ schwarz 46.452.0503.1	■ schwarz
1	46.452.1033.1	46.452.1003.1	46.452.10B3.1
2	46.452.2033.1	46.452.2003.1	46.452.20B3.1
3	46.452.3033.1	46.452.3003.1	
4	46.452.4033.1	46.452.4003.1	
5	46.452.5033.1	46.452.5003.1	
6	46.452.6033.1	46.452.6003.1	
	■ schwarz 46.452.0533.6	■ schwarz 46.452.0503.6	■ schwarz
0,5	46.452.1033.6	46.452.1003.6	46.452.10B3.6
1	46.452.2033.6	46.452.2003.6	46.452.20B3.6
2	46.452.3033.6	46.452.3003.6	
3	46.452.4033.6	46.452.4003.6	
4	46.452.5033.6	46.452.5003.6	

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ türkisblau  
Anwendung: 250 V mit PE  
Polkennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Länge (m)	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca s1 d2 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
0,5	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz 46.452.0563.1
1	46.452.10C3.1	46.452.10D3.1	46.452.1063.1
2	46.452.20C3.1	46.452.20D3.1	46.452.2063.1
3			46.452.3063.1
4			46.452.4063.1
5			46.452.5063.1
6	■ schwarz 46.452.10C3.6	■ schwarz 46.452.10D3.6	■ schwarz 46.452.0563.6
0,5	46.452.20C3.6	46.452.20D3.6	46.452.2063.6
1	46.452.30C3.6	46.452.30D3.6	46.452.3063.6
2	46.452.40C3.6	46.452.40D3.6	46.452.4063.6
3			46.452.5063.6
4			
5			



# RST16I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung:	1, 2, 3, N, PE

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
0,5	■ schwarz 46.452.0534.1	■ schwarz	■ schwarz
1	46.452.1034.1	46.452.1004.1	46.452.10B4.1
2	46.452.2034.1	46.452.2004.1	46.452.20B4.1
3	46.452.3034.1	46.452.3004.1	
4	46.452.4034.1	46.452.4004.1	
5	46.452.5034.1	46.452.5004.1	
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.452.0534.6	46.452.0504.6	
1	46.452.1034.6	46.452.1004.6	46.452.10B4.6
2	46.452.2034.6	46.452.2004.6	46.452.20B4.6
3	46.452.3034.6	46.452.3004.6	
4	46.452.4034.6	46.452.4004.6	
5	46.452.5034.6	46.452.5004.6	

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung:	1, 2, 3, N, PE

Länge (m)	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca s1 d2 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
0,5	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	46.452.10C4.1	46.452.10D4.1	46.452.1064.1
2	46.452.20C4.1	46.452.20D4.1	46.452.2064.1
3			46.452.3064.1
4			46.452.4064.1
5			46.452.5064.1
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.452.05C4.6	46.452.05D4.6	46.452.0564.6
1	46.452.10C4.6	46.452.10D4.6	46.452.1064.6
2	46.452.20C4.6	46.452.20D4.6	46.452.2064.6
3			46.452.3064.6
4			46.452.4064.6
5			46.452.5064.6



# RST16I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ schwarz  
250/400 V mit PE  
1, 2, 3, N, PE

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig		H05VV-F Halogenhaltig		H05Z1Z1-F Halogenfrei	
	Bestell-Nr.	Eca	Bestell-Nr.	Eca	Bestell-Nr.	Eca
■ schwarz			■ schwarz		■ schwarz	
1	46.453.1030.1		46.453.1000.1		46.453.1060.6	
2	46.453.2030.1		46.453.2000.1		46.453.2060.6	
3	46.453.3030.1		46.453.3000.1		46.453.3060.6	
4	46.453.4030.1		46.453.4000.1		46.453.4060.6	
5	46.453.5030.1		46.453.5000.1		46.453.5060.6	
6	46.453.6030.1		46.453.6000.1		46.453.6060.6	
7	46.453.7030.1		46.453.7000.1		46.453.7060.6	
8	46.453.8030.1		46.453.8000.1		46.453.8060.6	

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ türkisblau  
250 V mit PE  
L, N, PE, 1, 2



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		Kabelverschraubung

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ schwarz  
250/400 V mit PE  
1, 2, 3, N, PE

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig		H05VV-F Halogenhaltig		H05Z1Z1-F Halogenfrei	
	Bestell-Nr.	Eca	Bestell-Nr.	Eca	Bestell-Nr.	Eca
■ schwarz			■ schwarz		■ schwarz	
1	46.453.1033.1		46.453.1003.1		46.453.1063.6	
2	46.453.2033.1		46.453.2003.1		46.453.2063.6	
3	46.453.3033.1		46.453.3003.1		46.453.3063.6	
4	46.453.4033.1		46.453.4003.1		46.453.4063.6	
5	46.453.5033.1		46.453.5003.1		46.453.5063.6	
6	46.453.6033.1		46.453.6003.1		46.453.6063.6	
7	46.453.7033.1		46.453.7003.1		46.453.7063.6	
8	46.453.8033.1		46.453.8003.1		46.453.8063.6	

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ türkisblau  
250 V mit PE  
L, N, PE, 1, 2

# RST16I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung:	1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ türkisblau
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE, 1, 2

Länge (m)	Bestell-Nr.	H07RN-F	H05VV-F	H05Z1Z1-F
		Halogenhaltig	Halogenhaltig	Halogenfrei
■ schwarz	■ schwarz	Eca	Eca	Eca
1	46.453.1034.1	46.453.1004.1		
2	46.453.2034.1	46.453.2004.1		
3	46.453.3034.1	46.453.3004.1		
4	46.453.4034.1	46.453.4004.1		
5	46.453.5034.1	46.453.5004.1		
6	46.453.6034.1	46.453.6004.1		
7	46.453.7034.1	46.453.7004.1		
8	46.453.8034.1	46.453.8004.1		
■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz		
1	46.453.1034.6	46.453.1004.6	46.453.1064.6	
2	46.453.2034.6	46.453.2004.6	46.453.2064.6	
3	46.453.3034.6	46.453.3004.6	46.453.3064.6	
4	46.453.4034.6	46.453.4004.6	46.453.4064.6	
5	46.453.5034.6	46.453.5004.6	46.453.5064.6	
6	46.453.6034.6	46.453.6004.6	46.453.6064.6	
7	46.453.7034.6	46.453.7004.6	46.453.7064.6	
8	46.453.8034.6	46.453.8004.6	46.453.8064.6	



# RST16, ZUBEHÖR



## Verschlussstück für 2-/3-polig, mit Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	06.563.8753.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	06.563.8753.0



## Verschlussstück für 2-/3-polig, mit Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	06.563.8953.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	06.563.8953.0



## Verschlussstück für 2-/3-polig, ohne Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	06.563.8653.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	06.563.8653.0



## Verschlussstück für 2-/3-polig, ohne Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	06.563.8853.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	06.563.8853.0



## Verschlussstück für 4-/5-polig, mit Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	06.563.9153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	06.563.9153.0



## Verschlussstück für 4-/5-polig, mit Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	06.563.9353.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	06.563.9353.0



## Verschlussstück für 4-/5-polig, ohne Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	06.563.9053.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	06.563.9053.0

# RST16, ZUBEHÖR



## Verschlussstück für 4-/5-polig, ohne Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	06.563.9253.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	06.563.9253.0



## Ersatzdichtung, Ø 5,0 - 9,5 mm

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	06.562.0583.0



## Ersatzdichtung, Ø 7,1 - 13 mm

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	06.561.8383.0



## Montageplatte, für Verteilerblock

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	06.562.5853.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	06.562.5853.0



## Musterkoffer, RST16 Federkraftanschluss MOLA

Bestell-Nr.
99.441.0000.1



## Musterkoffer, RST16i3

Bestell-Nr.
99.438.0000.1



## Musterkoffer, RST16i5

Bestell-Nr.
99.675.0000.0

# RST16, ZUBEHÖR



Musterkoffer, SMI

Bestell-Nr.  
99.688.0000.0



# RST® CLASSIC

---

Die Allrounder mit dem umfangreichsten Portfolio.



## MERKMALE

- + 2- bis 7-polig
- + 20 A Bemessungsstrom
- + Mechanische + farbige Codierung
- + Anwendungen im Bereich Schutzklasse II und Kleinspannung für Industrie und LED-Technik

## RST20i2



### Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)

**schwarz**

250 V

**lichtgrau**

250 V

**laubgrün**

250 V

**kieselgrau**

~50/-120 V

**signalbraun**

~50/-120 V

Arbeitsspannung (Anwendung)

Polkennzeichnung

L, N

L, N

L, N

+, -

1, 2

## RST20i3



### Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)

**schwarz**

250 V mit PE

**lichtgrau**

250 V mit PE

**laubgrün**

250/400 V mit PE

**lichtblau**

250/400 V

**signalbraun**

~50/-120 V mit PE

Arbeitsspannung (Anwendung)

Polkennzeichnung

L, N, PE

L, N, PE

1, 2, PE

1, 2, 3

1, 2, PE

## RST20i4



### Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)

**schwarz**

250/400 V mit PE

**lichtgrau**

250/400 V mit PE

**signalbraun**

~50/-120 V

Arbeitsspannung (Anwendung)

Polkennzeichnung

1, 2, 3, PE

1, 2, 3, PE

1, 2, 3, 4

## RST20i5



### Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)

**schwarz**

250/400 V mit PE

**lichtgrau**

250/400 V mit PE

**türkisblau**

250 V mit PE

**lichtblau**

250/400 V

**kieselgrau**

~50/-120 V

Arbeitsspannung (Anwendung)

Polkennzeichnung

1, 2, 3, N, PE

1, 2, 3, N, PE

D1, D2, L, PE, N

1, 2, 3, 4, 5

N, E, 1, 2, 3

## RST20i6



### Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)

**türkisblau**

Arbeitsspannung (Anwendung)

250/400 V mit PE

Polkennzeichnung

L, N, PE, 1, 2, Ls

## RST20i7



### Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)

**schwarz**

250/400 V mit PE

**lichtgrau**

250/400 V mit PE

**türkisblau**

250/400 V mit PE

**lichtblau**

250/400 V

Arbeitsspannung (Anwendung)

Polkennzeichnung

1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

L, N, PE, 1, 2, 3, 4

1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

## RST25i3



### Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)

**betongrau**

Arbeitsspannung (Anwendung)

250 V mit PE

Polkennzeichnung

L, N, PE

## RST25i5



### Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)

**betongrau**

Arbeitsspannung (Anwendung)

250/400 V mit PE

Polkennzeichnung

L, N, PE, 1, 2

# RST20I2, STECKVERBINDER, 2-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse                    Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.4053.1	96.022.4053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.4053.0	96.022.4053.0
■ laubgrün	250 V	1, 2	96.021.4055.7	96.022.4055.7
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.4050.8	96.022.4050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.4051.4	96.022.4051.4

Buchse                    Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.4153.1	96.022.4153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.4153.0	96.022.4153.0
■ laubgrün	250 V	1, 2	96.021.4155.7	96.022.4155.7
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.4150.8	96.022.4150.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.4151.4	96.022.4151.4

Buchse                    Stecker



### gerade, für AS-i-Profilleitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.4950.8	96.022.4950.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.4951.4	96.022.4951.4

Buchse                    Stecker



### gerade, für Illu-Leitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.4453.1	96.022.4453.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.4453.0	96.022.4453.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.4451.4	96.022.4451.4

Stecker



### gerade, für Maststeckdose, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	99.592.0000.7

Stecker



### gerade, für Maststeckdose, für Illu-Leitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	99.593.0000.7

# RST20I2, STECKVERBINDER, 2-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse              Stecker



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.023.4053.1	96.024.4053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.023.4053.0	96.024.4053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.4050.8	96.024.4050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.4051.4	96.024.4051.4

Buchse              Stecker



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.023.4153.1	96.024.4153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.023.4153.0	96.024.4153.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.4150.8	96.024.4150.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.4151.4	96.024.4151.4

Buchse              Stecker



### gewinkelt 90°, für AS-i-Profilleitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.4950.8	96.024.4950.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.4951.4	96.024.4951.4

Buchse



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.4253.1*
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.4253.0*
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.4250.8*
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.4251.4*

Buchse              Stecker



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.4353.1*	
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.4353.0*	
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -		96.022.4350.8*
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.4351.4*	

\*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

# RST20I2, STECKVERBINDER, 2-POLIG

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse                    Stecker



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.0053.1	96.022.0053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.0053.0	96.022.0053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.0050.8	96.022.0050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.0051.4	96.022.0051.4

Buchse                    Stecker



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.0153.1	96.022.0153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.0153.0	96.022.0153.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.0150.8	96.022.0150.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.0151.4	96.022.0151.4

Buchse                    Stecker



Stecker



### gerade, für AS-i-Profilleitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.0950.8	96.022.0950.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.0951.4	96.022.0951.4

Buchse                    Stecker



Stecker



### gerade, für Illu-Leitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.0453.1	96.022.0453.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.0453.0	96.022.0453.0

Buchse                    Stecker



Stecker



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.023.0053.1	96.024.0053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.023.0053.0	96.024.0053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.0050.8	96.024.0050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.0051.4	96.024.0051.4

Buchse                    Stecker



Stecker



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.023.0153.1	96.024.0153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.023.0153.0	96.024.0153.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.0150.8	96.024.0150.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.0151.4	96.024.0151.4

# RST20I2, STECKVERBINDER, 2-POLIG

## FEDERKRAFTANSCHLUSS



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	



### gewinkelt 90°, für AS-i-Profilleitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.0950.8	96.024.0950.8
signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.0951.4	96.024.0951.4



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
schwarz	250 V	L, N	96.021.0253.1	96.022.0253.1
lichtgrau	250 V	L, N	96.021.0253.0	
kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.0250.8	
signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.0251.4	



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
schwarz	250 V	L, N	96.021.0353.1	
lichtgrau	250 V	L, N	96.021.0353.0	
kieselgrau	~50/-120 V	+, -		96.022.0350.8
signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.0351.4	

# RST20I2, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 2-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.6153.1	96.022.6153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.6153.0	96.022.6153.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.6150.8	96.022.6150.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.6151.4	96.022.6151.4

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.025.6153.1	96.026.6153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.025.6153.0	96.026.6153.0

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.2153.1	96.022.2153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.2153.0	96.022.2153.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.2150.8	96.022.2150.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.2151.4	96.022.2151.4

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.025.2153.1	96.026.2153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.025.2153.0	96.026.2153.0

# RST20I2, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 2-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

Buchse



Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Modular, gerade		Buchse	Stecker	
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.6053.1	96.022.6053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.6053.0	96.022.6053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.6050.8	96.022.6050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.6051.4	96.022.6051.4

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Modular, gewinkelt 90°		Buchse	Stecker	
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.023.6053.1	96.024.6053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.023.6053.0	96.024.6053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.6050.8	96.024.6050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.6051.4	96.024.6051.4

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gerade

Modular, gerade		Buchse	Stecker	
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.2053.1	96.022.2053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.2053.0	96.022.2053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.2050.8	96.022.2050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.2051.4	96.022.2051.4

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Modular, gewinkelt 90°		Buchse	Stecker	
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.023.2053.1	96.024.2053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.023.2053.0	96.024.2053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.2050.8	96.024.2050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.2051.4	96.024.2051.4

# RST20I2, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 2-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

Buchse



Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.5053.1	96.022.5053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.5053.0	96.022.5053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.5050.8	96.022.5050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.5051.4	96.022.5051.4

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.023.6253.1	96.024.6253.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.023.6253.0	96.024.6253.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.6250.8	96.024.6250.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.6251.4	96.024.6251.4

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.1053.1	96.022.1053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.1053.0	96.022.1053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.1050.8	96.022.1050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.1051.4	96.022.1051.4

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.023.2253.1	96.024.2253.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.023.2253.0	96.024.2253.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.2250.8	96.024.2250.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.2251.4	96.024.2251.4

# RST20I2, VERTEILER, 2-POLIG

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.



## Verteilerblock 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.020.0153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.020.0153.0
■ laubgrün	250 V	1, 2	96.020.0155.7
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.020.0150.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.020.0151.4



## Verteilerblock 1E / 3A, Parallelschaltung, ohne Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.020.0253.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.020.0253.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.020.0250.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.020.0251.4

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	6 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.



## Verteilerblock 1E / 3A, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	99.910.0000.7



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Multiverteiler 1E / 7A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	99.988.0000.7
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	99.946.0000.7

# RST20I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Schrumpfschlauch		
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.			
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)				
<b>Verbindungsleitung, Buchse - Stecker</b>					
		H07RN-F	H05VV-F	Ölflex® Classic	
		Halogenhaltig	Halogenhaltig	110	
		Eca		Halogenhaltig	
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
	■ schwarz	■ schwarz			
1	96.222.1030.1	96.222.1000.1			
2	96.222.2030.1	96.222.2000.1			
3	96.222.3030.1	96.222.3000.1			
4	96.222.4030.1	96.222.4000.1			
5	96.222.5030.1	96.222.5000.1			
6	96.222.6030.1	96.222.6000.1			
7	96.222.7030.1	96.222.7000.1			
8	96.222.8030.1	96.222.8000.1			
			■ grau		
			96.222.1092.8		
1			96.222.2092.8		
2			96.222.3092.8		
3			96.222.4092.8		
4			96.222.5092.8		
5			96.222.6092.8		
6			96.222.7092.8		
7			96.222.8092.8		
	■ schwarz	■ schwarz	■ grau		
1	96.222.1032.4	96.222.1002.4	96.222.1092.4		
2	96.222.2032.4	96.222.2002.4	96.222.2092.4		
3	96.222.3032.4	96.222.3002.4	96.222.3092.4		
4	96.222.4032.4	96.222.4002.4	96.222.4092.4		
5	96.222.5032.4	96.222.5002.4	96.222.5092.4		
6	96.222.6032.4	96.222.6002.4	96.222.6092.4		
7	96.222.7032.4	96.222.7002.4	96.222.7092.4		
8	96.222.8032.4	96.222.8002.4	96.222.8092.4		

# RST20I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Schrumpfschlauch

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ schwarz

250 V

L, N

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ kieselgrau

~50/-120 V

+, -

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ signalbraun

~50/-120 V

1, 2

Länge (m)	H07RN-F		H05VV-F		Ölflex® Classic 110	
	Halogenhaltig	Halogenhaltig Eca	Halogenhaltig	Halogenhaltig	Halogenhaltig	Halogenhaltig
■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.222.1033.1		96.222.1003.1		96.222.1097.8	
2	96.222.2033.1		96.222.2003.1		96.222.2097.8	
3	96.222.3033.1		96.222.3003.1		96.222.3097.8	
4	96.222.4033.1		96.222.4003.1		96.222.4097.8	
5	96.222.5033.1		96.222.5003.1		96.222.5097.8	
6	96.222.6033.1		96.222.6003.1		96.222.6097.8	
7	96.222.7033.1		96.222.7003.1		96.222.7097.8	
8	96.222.8033.1		96.222.8003.1		96.222.8097.8	
■ grau						
1					96.222.1097.8	
2					96.222.2097.8	
3					96.222.3097.8	
4					96.222.4097.8	
5					96.222.5097.8	
6					96.222.6097.8	
7					96.222.7097.8	
8					96.222.8097.8	
■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.222.1037.4		96.222.1007.4		96.222.1097.4	
2	96.222.2037.4		96.222.2007.4		96.222.2097.4	
3	96.222.3037.4		96.222.3007.4		96.222.3097.4	
4	96.222.4037.4		96.222.4007.4		96.222.4097.4	
5	96.222.5037.4		96.222.5007.4		96.222.5097.4	
6	96.222.6037.4		96.222.6007.4		96.222.6097.4	
7	96.222.7037.4		96.222.7007.4		96.222.7097.4	
8	96.222.8037.4		96.222.8007.4		96.222.8097.4	

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ schwarz

250 V

L, N

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ kieselgrau

~50/-120 V

+, -

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ signalbraun

~50/-120 V

1, 2

Länge (m)	H07RN-F		H05VV-F		Ölflex® Classic 110	
	Halogenhaltig	Halogenhaltig Eca	Halogenhaltig	Halogenhaltig	Halogenhaltig	Halogenhaltig
■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.222.1034.1		96.222.1004.1		96.222.1098.4	
2	96.222.2034.1		96.222.2004.1		96.222.2098.4	
3	96.222.3034.1		96.222.3004.1		96.222.3098.4	
4	96.222.4034.1		96.222.4004.1		96.222.4098.4	
5	96.222.5034.1		96.222.5004.1		96.222.5098.4	
6	96.222.6034.1		96.222.6004.1		96.222.6098.4	
7	96.222.7034.1		96.222.7004.1		96.222.7098.4	
8	96.222.8034.1		96.222.8004.1		96.222.8098.4	
■ grau						
1					96.222.1098.8	
2					96.222.2098.8	
3					96.222.3098.8	
4					96.222.4098.8	
5					96.222.5098.8	
6					96.222.6098.8	
7					96.222.7098.8	
8					96.222.8098.8	
■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.222.1038.4		96.222.1008.4		96.222.1098.4	
2	96.222.2038.4		96.222.2008.4		96.222.2098.4	
3	96.222.3038.4		96.222.3008.4		96.222.3098.4	
4	96.222.4038.4		96.222.4008.4		96.222.4098.4	
5	96.222.5038.4		96.222.5008.4		96.222.5098.4	
6	96.222.6038.4		96.222.6008.4		96.222.6098.4	
7	96.222.7038.4		96.222.7008.4		96.222.7098.4	
8	96.222.8038.4		96.222.8008.4		96.222.8098.4	



# RST20I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		renden

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende, für Maststeckdose

Farbe der Leitung:

Codierfarbe: ■ schwarz

Anwendung: 250 V

Polkennzeichnung: L, N

H05VV-F  
Halogenhaltig  
Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.
3	■ schwarz 99.506.0000.7
4	99.507.0000.7
5	99.508.0000.7
6	99.511.0000.7
9	99.534.0000.7

# RST20I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 20 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Bauart:	Schrumpfschlauch
Schutzzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Ölflex® Classic  
110  
Halogenhaltig

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: +, -

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ signalbraun  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2

Länge (m)	Bestell-Nr.
■ grau	
1	96.223.1092.8
2	96.223.2092.8
3	96.223.3092.8
4	96.223.4092.8
5	96.223.5092.8
6	96.223.6092.8
7	96.223.7092.8
8	96.223.8092.8
■ grau	
1	96.223.1092.4
2	96.223.2092.4
3	96.223.3092.4
4	96.223.4092.4
5	96.223.5092.4
6	96.223.6092.4
7	96.223.7092.4
8	96.223.8092.4

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)	Bauart:	renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	Schrumpfschlauch

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Ölflex® Classic  
110  
Halogenhaltig

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: +, -

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ signalbraun  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2



Länge (m)	Bestell-Nr.
■ grau	
1	96.223.1097.8
2	96.223.2097.8
3	96.223.3097.8
4	96.223.4097.8
5	96.223.5097.8
6	96.223.6097.8
7	96.223.7097.8
8	96.223.8097.8
■ grau	
1	96.223.1097.4
2	96.223.2097.4
3	96.223.3097.4
4	96.223.4097.4
5	96.223.5097.4
6	96.223.6097.4
7	96.223.7097.4
8	96.223.8097.4

# RST20I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 20 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)	renden	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Schrumpfschlauch

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Ölflex® Classic  
110  
Halogenhaltig

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: +, -

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ signalbraun  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ grau
1	96.223.1098.8
2	96.223.2098.8
3	96.223.3098.8
4	96.223.4098.8
5	96.223.5098.8
6	96.223.6098.8
7	96.223.7098.8
8	96.223.8098.8
	■ grau
1	96.223.1098.4
2	96.223.2098.4
3	96.223.3098.4
4	96.223.4098.4
5	96.223.5098.4
6	96.223.6098.4
7	96.223.7098.4
8	96.223.8098.4



# RST20I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

Buchse



Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4053.1	96.032.4053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4053.0	96.032.4053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.4055.7	96.032.4055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.4053.9	96.032.4053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.4051.4	96.032.4051.4

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4153.1	96.032.4153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4153.0	96.032.4153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.4155.7	96.032.4155.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.4153.9	96.032.4153.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.4151.4	96.032.4151.4

Stecker



### gerade, für Maststeckdose, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	99.594.0000.7

Buchse



Stecker



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.4053.1	96.034.4053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.4053.0	96.034.4053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.033.4055.7	96.034.4055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.033.4053.9	96.034.4053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.033.4051.4	96.034.4051.4

Buchse



Stecker



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.4153.1	96.034.4153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.4153.0	96.034.4153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.033.4155.7	96.034.4155.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.033.4153.9	96.034.4153.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.033.4151.4	96.034.4151.4

\*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

# RST20I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4253.1*	96.032.4253.1*
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4253.0*	96.032.4253.0*
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.4255.7*	
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.4253.9*	
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.4251.4*	96.032.4251.4*

Buchse



Stecker



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4353.1*	96.032.4353.1*
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4353.0*	96.032.4353.0*
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.4355.7*	
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.4353.9*	

\*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

# RST20I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

		TECHNISCHE DATEN				
Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm			Buchse	Stecker
		<b>Codierfarbe</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Polkennzeichnung</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
		<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0053.1	96.032.0053.1
		<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0053.0	96.032.0053.0
		<input checked="" type="checkbox"/> laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.0055.7	96.032.0055.7
		<input checked="" type="checkbox"/> lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.0053.9	96.032.0053.9
		<input checked="" type="checkbox"/> signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.0051.4	96.032.0051.4
Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm			Buchse	Stecker
		<b>Codierfarbe</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Polkennzeichnung</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
		<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0153.1	96.032.0153.1
		<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0153.0	96.032.0153.0
		<input checked="" type="checkbox"/> laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.0155.7	96.032.0155.7
		<input checked="" type="checkbox"/> lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.0153.9	96.032.0153.9
		<input checked="" type="checkbox"/> signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.0151.4	96.032.0151.4
Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm			Buchse	Stecker
		<b>Codierfarbe</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Polkennzeichnung</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
		<input checked="" type="checkbox"/> laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.0555.7	96.032.0555.7
		<input checked="" type="checkbox"/> lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.0553.9	96.032.0553.9
Buchse	Stecker	gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm			Buchse	Stecker
		<b>Codierfarbe</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Polkennzeichnung</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
		<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.0053.1	96.034.0053.1
		<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.0053.0	96.034.0053.0
		<input checked="" type="checkbox"/> laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.033.0055.7	96.034.0055.7
		<input checked="" type="checkbox"/> lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.033.0053.9	96.034.0053.9
		<input checked="" type="checkbox"/> signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.033.0051.4	96.034.0051.4
Buchse	Stecker	gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm			Buchse	Stecker
		<b>Codierfarbe</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Polkennzeichnung</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
		<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.0153.1	96.034.0153.1
		<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.0153.0	96.034.0153.0
		<input checked="" type="checkbox"/> laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.033.0155.7	96.034.0155.7
		<input checked="" type="checkbox"/> lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.033.0153.9	96.034.0153.9
		<input checked="" type="checkbox"/> signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.033.0151.4	96.034.0151.4
Buchse	Stecker	Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm			Buchse	Stecker
		<b>Codierfarbe</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Polkennzeichnung</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
		<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0253.1	96.032.0253.1
		<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0253.0	
		<input checked="" type="checkbox"/> laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.0255.7	
		<input checked="" type="checkbox"/> lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.0253.9	
		<input checked="" type="checkbox"/> signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE		96.032.0251.4

# RST20I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

Buchse



Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	2	eindrähtig: Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0353.1	
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0353.0	
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.0355.7	
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.0353.9	
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE		96.032.0351.4

# RST20I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse      Stecker



#### gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.0053.1	96.132.0053.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.0053.0	96.132.0053.0
<input checked="" type="checkbox"/> laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.131.0055.7	96.132.0055.7

### Buchse      Stecker



#### gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.0153.1	96.132.0153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.0153.0	96.132.0153.0
<input checked="" type="checkbox"/> laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.131.0155.7	

### Buchse      Stecker



#### gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.4553.1	96.132.4553.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.4553.0	96.132.4553.0

### Buchse      Stecker



#### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.0053.0	96.134.0053.0

### Buchse      Stecker



#### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.0153.1	96.134.0153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.0153.0	96.134.0153.0

# RST20I3, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

Buchse



Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse	Stecker	Modular, gerade	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.6153.1	96.032.6153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.6153.0	96.032.6153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.6155.7	96.032.6155.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.6153.9	96.032.6153.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.6151.4	96.032.6151.4

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 7°

Buchse	Stecker	Modular, gewinkelt 7°	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.035.6153.1	96.036.6153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.035.6153.0	96.036.6153.0

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

Buchse



Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse	Stecker	Modular, gerade	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.2153.1	96.032.2153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.2153.0	96.032.2153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.2155.7	96.032.2155.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.2153.9	96.032.2153.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.2151.4	96.032.2151.4

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 7°

Buchse	Stecker	Modular, gewinkelt 7°	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.035.2153.1	96.036.2153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.035.2153.0	96.036.2153.0

# RST20I3, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 3-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.2153.1	96.132.2153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.2153.0	96.132.2153.0

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.135.2153.1	96.136.2153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.135.2153.0	96.136.2153.0

# RST20I3, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.6053.1	96.032.6053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.6053.0	96.032.6053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.6055.7	96.032.6055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.6053.9	96.032.6053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.6051.4	96.032.6051.4

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.6053.1	96.034.6053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.6053.0	96.034.6053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.033.6055.7	96.034.6055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.033.6053.9	96.034.6053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.033.6051.4	96.034.6051.4

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.2053.1	96.032.2053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.2053.0	96.032.2053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.2055.7	96.032.2055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.2053.9	96.032.2053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.2051.4	96.032.2051.4

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.2053.1	96.034.2053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.2053.0	96.034.2053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.033.2055.7	96.034.2055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.033.2053.9	96.034.2053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.033.2051.4	96.034.2051.4

# RST20I3, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 3-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.2053.1	96.132.2053.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.2053.0	96.132.2053.0

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.2053.1	96.134.2053.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.2053.0	96.134.2053.0

# RST20I3, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.5053.1	96.032.5053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.5053.0	96.032.5053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.5055.7	96.032.5055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.5053.9	96.032.5053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.5051.4	96.032.5051.4

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.6253.1	96.034.6253.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.6253.0	96.034.6253.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.033.6255.7	96.034.6255.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.033.6253.9	96.034.6253.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.033.6251.4	96.034.6251.4

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Buchse



Stecker



### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.1053.1	96.032.1053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.1053.0	96.032.1053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.1055.7	96.032.1055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.1053.9	96.032.1053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.1051.4	96.032.1051.4

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.2253.1	96.034.2253.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.2253.0	96.034.2253.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.033.2255.7	96.034.2255.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.033.2253.9	96.034.2253.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.033.2251.4	96.034.2251.4

# RST20I3, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 3-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.1053.1	96.132.1053.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.1053.0	96.132.1053.0
<input checked="" type="checkbox"/> laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.131.1055.7	96.132.1055.7

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.2253.1	96.134.2253.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.2253.0	96.134.2253.0

# RST20I3, VERTEILER, 3-POLIG

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Verteilerblock 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.030.0153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.030.0153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.030.0155.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.030.0153.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.030.0151.4



## Verteilerblock 1E / 3A, Parallelschaltung, ohne Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.030.0253.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.030.0253.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.030.0255.7
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.030.0251.4



## Kompaktverteiler 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	99.906.0000.7
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	99.606.0000.8



## Multiverteiler 1E / 7A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	99.929.0000.7



# RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Schrumpfschlauch
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)		Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ laubgrün
Anwendung:	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung:	1, 2, PE

## H07RN-F      H07RN-F - Enhanced Version      H05VV-F

Halogenhaltig      Halogenfrei      Halogenhaltig

Eca      Bestell-Nr.

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.1030.1	96.232.1050.1	96.232.1000.1
2	96.232.2030.1	96.232.2050.1	96.232.2000.1
3	96.232.3030.1	96.232.3050.1	96.232.3000.1
4	96.232.4030.1	96.232.4050.1	96.232.4000.1
5	96.232.5030.1	96.232.5050.1	96.232.5000.1
6	96.232.6030.1	96.232.6050.1	96.232.6000.1
7	96.232.7030.1	96.232.7050.1	96.232.7000.1
8	96.232.8030.1	96.232.8050.1	96.232.8000.1
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.1031.7	96.232.1001.7	96.232.1001.7
2	96.232.2031.7	96.232.2001.7	96.232.2001.7
3	96.232.3031.7	96.232.3001.7	96.232.3001.7
4	96.232.4031.7	96.232.4001.7	96.232.4001.7
5	96.232.5031.7	96.232.5001.7	96.232.5001.7
6	96.232.6031.7	96.232.6001.7	96.232.6001.7
7	96.232.7031.7	96.232.7001.7	96.232.7001.7
8	96.232.8031.7	96.232.8001.7	96.232.8001.7

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ laubgrün
Anwendung:	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung:	1, 2, PE

## H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F

Halogenfrei      Halogenfrei      Halogenfrei

B2ca s1 d1 a1      Cca s1 d1 a1      Dca s1 d2 a1

Bestell-Nr.      Bestell-Nr.      Bestell-Nr.

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.10B0.1	96.232.10C0.1	96.232.10D0.1
2	96.232.20B0.1	96.232.20C0.1	96.232.20D0.1
3	96.232.30B0.1		
4	96.232.40B0.1		
5	96.232.50B0.1		
6			
7			
8			
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.10B1.7	96.232.10C1.7	96.232.10D1.7
2	96.232.20B1.7	96.232.20C1.7	96.232.20D1.7
3			
4			
5			
6			
7			
8			



# RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Schrumpfschlauch

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

H07RN-F      H07RN-F - Enhanced Version      H05VV-F

Halogenhaltig      Halogenfrei      Halogenhaltig

Eca      Bestell-Nr.

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.1033.1	96.232.1053.1	96.232.1003.1
2	96.232.2033.1	96.232.2053.1	96.232.2003.1
3	96.232.3033.1	96.232.3053.1	96.232.3003.1
4	96.232.4033.1	96.232.4053.1	96.232.4003.1
5	96.232.5033.1	96.232.5053.1	96.232.5003.1
6	96.232.6033.1	96.232.6053.1	96.232.6003.1
7	96.232.7033.1	96.232.7053.1	96.232.7003.1
8	96.232.8033.1	96.232.8053.1	96.232.8003.1
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.1035.7	96.232.1005.7	96.232.1005.7
2	96.232.2035.7	96.232.2005.7	96.232.2005.7
3			96.232.3005.7
4	96.232.4035.7	96.232.4005.7	96.232.4005.7
5	96.232.5035.7	96.232.5005.7	96.232.5005.7
6	96.232.6035.7	96.232.6005.7	96.232.6005.7
7	96.232.7035.7	96.232.7005.7	96.232.7005.7
8	96.232.8035.7	96.232.8005.7	96.232.8005.7

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F

Halogenfrei      Halogenfrei      Halogenfrei

B2ca s1 d1 a1      Cca s1 d1 a1      Dca s1 d2 a1

Bestell-Nr.      Bestell-Nr.      Bestell-Nr.

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.10B3.1	96.232.10C3.1	96.232.10D3.1
2	96.232.20B3.1	96.232.20C3.1	96.232.20D3.1
3			
4			
5			
6			
7			
8			
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.10B5.7	96.232.10C5.7	96.232.10D5.7
2	96.232.20B5.7	96.232.20C5.7	96.232.20D5.7
3			
4			
5			
6			
7			
8			



# RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Schrumpfschlauch

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

H07RN-F      H07RN-F - Enhanced Version      H05VV-F

Halogenhaltig      Halogenfrei

Halogenhaltig

Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.1034.1	96.232.1054.1	96.232.1004.1
2	96.232.2034.1	96.232.2054.1	96.232.2004.1
3	96.232.3034.1	96.232.3054.1	96.232.3004.1
4	96.232.4034.1	96.232.4054.1	96.232.4004.1
5	96.232.5034.1	96.232.5054.1	96.232.5004.1
6	96.232.6034.1	96.232.6054.1	96.232.6004.1
7	96.232.7034.1	96.232.7054.1	96.232.7004.1
8	96.232.8034.1	96.232.8054.1	96.232.8004.1
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.1036.7	96.232.1006.7	96.232.1006.7
2	96.232.2036.7	96.232.2006.7	96.232.2006.7
3	96.232.3036.7	96.232.3006.7	96.232.3006.7
4	96.232.4036.7	96.232.4006.7	96.232.4006.7
5	96.232.5036.7	96.232.5006.7	96.232.5006.7
6	96.232.6036.7	96.232.6006.7	96.232.6006.7
7	96.232.7036.7	96.232.7006.7	96.232.7006.7
8	96.232.8036.7	96.232.8006.7	96.232.8006.7

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F

Halogenfrei      Halogenfrei      Halogenfrei

B2ca s1 d1 a1      Cca s1 d1 a1      Dca s1 d2 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.10B4.1	96.232.10C4.1	96.232.10D4.1
2	96.232.20B4.1	96.232.20C4.1	96.232.20D4.1
3			
4			
5			
6			
7			
8			
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.10B6.7	96.232.10C6.7	96.232.10D6.7
2	96.232.20B6.7	96.232.20C6.7	96.232.20D6.7
3			
4			
5			
6			
7			
8			



# RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	renden Schrumpfschlauch
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
<b>Netzanschlussleitung, Buchse - SchuKo-Stecker</b>			<b>H07RN-F Halogenhaltig</b>

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE
Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	<input type="checkbox"/> lichtgrau
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	
1,5	99.712.0000.7	
2,5	99.713.0000.7	
4	99.716.0000.7	
5	99.718.0000.7	
8	99.717.0000.7	
	<input type="checkbox"/> grau	
1,5	99.714.0000.7	
2,5	99.715.0000.7	



## Netzanschlussleitung, Stecker - SchuKo-Buchse

**H07RN-F  
Halogenhaltig**

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE

Länge (m)	Bestell-Nr.
0,5	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz 99.719.0000.7

# RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		renden

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende, für Maststeckdose

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE

H05VV-F  
Halogenhaltig  
Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.
1	■ schwarz 99.513.0000.7
2	99.514.0000.7
3	99.515.0000.7
4	99.516.0000.7
5	99.517.0000.7
6	99.518.0000.7
8	99.535.0000.7
9	99.533.0000.7

# RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 20 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Bauart:	Schrumpfschlauch
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)		Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ schwarz  
250 V mit PE  
L, N, PE

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ laubgrün  
250/400 V mit PE  
1, 2, PE

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	■ schwarz 96.233.1030.1	■ schwarz 96.233.1000.1	■ schwarz 96.233.10B0.1
2	96.233.2030.1	96.233.2000.1	96.233.20B0.1
3	96.233.3030.1	96.233.3000.1	96.233.30B0.1
4	96.233.4030.1	96.233.4000.1	
5	96.233.5030.1	96.233.5000.1	
6	96.233.6030.1	96.233.6000.1	
7	96.233.7030.1	96.233.7000.1	
8	96.233.8030.1	96.233.8000.1	
	■ schwarz 96.233.1031.7	■ schwarz 96.233.1001.7	■ schwarz 96.233.10B1.7
1	96.233.2031.7	96.233.2001.7	96.233.20B1.7
2	96.233.3031.7	96.233.3001.7	
3	96.233.4031.7	96.233.4001.7	
4	96.233.5031.7	96.233.5001.7	
5	96.233.6031.7	96.233.6001.7	
6	96.233.7031.7	96.233.7001.7	
7	96.233.8031.7	96.233.8001.7	

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ schwarz  
250 V mit PE  
L, N, PE

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ laubgrün  
250/400 V mit PE  
1, 2, PE

Länge (m)	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca s1 d2 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	■ schwarz 96.233.10C0.1	■ schwarz 96.233.10D0.1	■ schwarz 96.233.1060.1
2	96.233.20C0.1	96.233.20D0.1	96.233.2060.1
3			96.233.3060.1
4			96.233.4060.1
5		96.233.50D0.1	96.233.5060.1
6		96.233.60D0.1	96.233.6060.1
7			96.233.7060.1
8			96.233.8060.1
	■ schwarz 96.233.10C1.7	■ schwarz 96.233.10D1.7	
1	96.233.20C1.7	96.233.20D1.7	
2	96.233.30C1.7		
3			
4			
5			
6			
7			
8			



# RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 20 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Schrumpfschlauch

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ schwarz

250 V mit PE

L, N, PE

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	■ schwarz 96.233.1033.1	■ schwarz 96.233.1003.1	■ schwarz 96.233.10B3.1
2	96.233.2033.1	96.233.2003.1	96.233.20B3.1
3	96.233.3033.1	96.233.3003.1	
4	96.233.4033.1	96.233.4003.1	
5	96.233.5033.1	96.233.5003.1	
6	96.233.6033.1	96.233.6003.1	
7	96.233.7033.1	96.233.7003.1	
8	96.233.8033.1	96.233.8003.1	
	■ schwarz 96.233.1035.7	■ schwarz 96.233.1005.7	■ schwarz 96.233.10B5.7
1	96.233.2035.7	96.233.2005.7	96.233.20B5.7
2	96.233.3035.7	96.233.3005.7	
3	96.233.4035.7	96.233.4005.7	
4	96.233.5035.7	96.233.5005.7	
5	96.233.6035.7	96.233.6005.7	
6	96.233.7035.7	96.233.7005.7	
7	96.233.8035.7	96.233.8005.7	

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ schwarz

250 V mit PE

L, N, PE

Länge (m)	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca s1 d2 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	■ schwarz 96.233.10C3.1	■ schwarz 96.233.10D3.1	■ schwarz 96.233.1063.1
2	96.233.20C3.1	96.233.20D3.1	96.233.2063.1
3			96.233.3063.1
4			96.233.4063.1
5			96.233.5063.1
6			96.233.6063.1
7			96.233.7063.1
8			96.233.8063.1
	■ schwarz 96.233.10C5.7	■ schwarz 96.233.10D5.7	
1	96.233.20C5.7	96.233.20D5.7	
2	96.233.30C5.7		
3			
4			
5			
6			
7			
8			



# RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 20 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Schrumpfschlauch

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ schwarz

250 V mit PE

L, N, PE

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ laubgrün

250/400 V mit PE

1, 2, PE

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	■ schwarz 96.233.1034.1	■ schwarz 96.233.1004.1	■ schwarz 96.233.10B4.1
2	96.233.2034.1	96.233.2004.1	96.233.20B4.1
3	96.233.3034.1	96.233.3004.1	
4	96.233.4034.1	96.233.4004.1	
5	96.233.5034.1	96.233.5004.1	
6	96.233.6034.1	96.233.6004.1	
7	96.233.7034.1	96.233.7004.1	
8	96.233.8034.1	96.233.8004.1	
1	■ schwarz 96.233.1036.7	■ schwarz 96.233.1006.7	■ schwarz 96.233.10B6.7
2	96.233.2036.7	96.233.2006.7	96.233.20B6.7
3	96.233.3036.7	96.233.3006.7	
4	96.233.4036.7	96.233.4006.7	
5	96.233.5036.7	96.233.5006.7	
6	96.233.6036.7	96.233.6006.7	
7	96.233.7036.7	96.233.7006.7	
8	96.233.8036.7	96.233.8006.7	

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ schwarz

250 V mit PE

L, N, PE

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ laubgrün

250/400 V mit PE

1, 2, PE

Länge (m)	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca s1 d2 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	■ schwarz 96.233.10C4.1	■ schwarz 96.233.10D4.1	■ schwarz 96.233.1064.1
2	96.233.20C4.1	96.233.20D4.1	
3			96.233.3064.1
4			
5			96.233.5064.1
6			
7			
8			
1	■ schwarz 96.233.10C6.7	■ schwarz 96.233.10D6.7	■ schwarz 96.233.1066.7
2	96.233.20C6.7	96.233.20D6.7	96.233.2066.7
3			
4			
5			
6			
7			
8			



# RST20I4, STECKVERBINDER, 4-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4053.1	96.042.4053.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4053.0	96.042.4053.0
<input checked="" type="checkbox"/> signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	96.041.4051.4	96.042.4051.4

Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4153.1	96.042.4153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4153.0	96.042.4153.0
<input checked="" type="checkbox"/> signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	96.041.4151.4	96.042.4151.4

Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4553.1	96.042.4553.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4553.0	96.042.4553.0

Buchse	Stecker	gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.043.4053.1	96.044.4053.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.043.4053.0	96.044.4053.0

Buchse	Stecker	gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.043.4153.1	96.044.4153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.043.4153.0	96.044.4153.0

Buchse	Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm	Buchse
Codierfarbe	Anwendung	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	96.041.4253.1*
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	96.041.4253.0*

\*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

# RST20I4, STECKVERBINDER, 4-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4353.1*	96.042.4353.1*
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4353.0*	

\*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

# RST20I4, STECKVERBINDER, 4-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.0053.1	96.142.0053.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.0053.0	96.142.0053.0




Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.0153.1	96.142.0153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.0153.0	96.142.0153.0




Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.0553.1	96.142.0553.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.0553.0	96.142.0553.0




Buchse	Stecker	gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.0053.1	96.144.0053.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.0053.0	96.144.0053.0




Buchse	Stecker	gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.0153.1	96.144.0153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.0153.0	96.144.0153.0




# RST20I4, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 4-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.6153.1	96.042.6153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.6153.0	96.042.6153.0

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.045.6153.1	96.046.6153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.045.6153.0	96.046.6153.0

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.2153.1	96.142.2153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.2153.0	96.142.2153.0

# RST20I4, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 4-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.6053.1	96.042.6053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.6053.0	96.042.6053.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	96.041.6051.4	96.042.6051.4

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.043.6053.1	96.044.6053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.043.6053.0	96.044.6053.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4		96.044.6051.4

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.2053.1	96.142.2053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.2053.0	96.142.2053.0

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.2053.1	96.144.2053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.2053.0	96.144.2053.0

# RST20I4, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 4-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse                    Stecker

### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.5053.1	96.042.5053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.5053.0	96.042.5053.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	96.041.5051.4	96.042.5051.4



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.043.6253.1	96.044.6253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.043.6253.0	96.044.6253.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	96.043.6251.4	96.044.6251.4

## CRIMP



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse                    Stecker

### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.1053.1	96.142.1053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.1053.0	96.142.1053.0



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.2253.1	96.144.2253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.2253.0	96.144.2253.0

# RST20I4, VERTEILER, 4-POLIG



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Kompaktverteiler 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	99.911.0000.7
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	96.040.0151.4

# RST20I4, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 4-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

H07RN-F  
Halogenhaltig  
H05VV-F  
Halogenhaltig  
Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.442.1030.1	96.442.1000.1
2	96.442.2030.1	96.442.2000.1
3	96.442.3030.1	96.442.3000.1
4	96.442.4030.1	96.442.4000.1
5	96.442.5030.1	96.442.5000.1
6	96.442.6030.1	96.442.6000.1
7	96.442.7030.1	96.442.7000.1
8	96.442.8030.1	96.442.8000.1



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		Kabelverschraubung

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

H07RN-F  
Halogenhaltig  
H05VV-F  
Halogenhaltig  
Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.442.1033.1	96.442.1003.1
2	96.442.2033.1	96.442.2003.1
3	96.442.3033.1	96.442.3003.1
4	96.442.4033.1	96.442.4003.1
5	96.442.5033.1	96.442.5003.1
6	96.442.6033.1	96.442.6003.1
7	96.442.7033.1	96.442.7003.1
8	96.442.8033.1	96.442.8003.1

# RST20I4, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 4-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

### H07RN-F Halogenhaltig Eca

### H05VV-F Halogenhaltig Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.442.1034.1	96.442.1004.1
2	96.442.2034.1	96.442.2004.1
3	96.442.3034.1	96.442.3004.1
4	96.442.4034.1	96.442.4004.1
5	96.442.5034.1	96.442.5004.1
6	96.442.6034.1	96.442.6004.1
7	96.442.7034.1	96.442.7004.1
8	96.442.8034.1	96.442.8004.1

# RST20I4, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 4-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 20 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ schwarz

250/400 V mit PE

schwarz

1, 2, 3, PE

## H07RN-F Halogenhaltig Eca

## H05VV-F Halogenhaltig Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.443.1030.1	96.443.1000.1
2	96.443.2030.1	96.443.2000.1
3	96.443.3030.1	96.443.3000.1
4	96.443.4030.1	96.443.4000.1
5	96.443.5030.1	96.443.5000.1
6	96.443.6030.1	96.443.6000.1
7	96.443.7030.1	96.443.7000.1
8	96.443.8030.1	96.443.8000.1



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		Kabelverschraubung

## H07RN-F Halogenhaltig Eca

## H05VV-F Halogenhaltig Eca

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ schwarz

250/400 V mit PE

schwarz

1, 2, 3, PE

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.443.1033.1	96.443.1003.1
2	96.443.2033.1	96.443.2003.1
3	96.443.3033.1	96.443.3003.1
4	96.443.4033.1	96.443.4003.1
5	96.443.5033.1	96.443.5003.1
6	96.443.6033.1	96.443.6003.1
7	96.443.7033.1	96.443.7003.1
8	96.443.8033.1	96.443.8003.1

# RST20I4, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 4-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 20 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung:	1, 2, 3, PE

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig	Bestell-Nr.
	Eca	Eca	
1	■ schwarz	■ schwarz	96.443.1034.1
2			96.443.2034.1
3			96.443.3034.1
4			96.443.4034.1
5			96.443.5034.1
6			96.443.6034.1
7			96.443.7034.1
8			96.443.8034.1



# RST2015, STECKVERBINDER, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4053.1	96.052.4053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4053.0	96.052.4053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4053.9	96.052.4053.9
■ kieselgrau	250/400 V	N, E, 1, 2, 3	96.051.4053.8	96.052.4053.8
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.4053.6	96.052.4053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4051.4	96.052.4051.4

### Buchse



### Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4153.1	96.052.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4153.0	96.052.4153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4153.9	96.052.4153.9
■ kieselgrau	250/400 V	N, E, 1, 2, 3	96.051.4153.8	96.052.4153.8
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.4153.6	96.052.4153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4151.4	96.052.4151.4

### Buchse



### Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4553.1	96.052.4553.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4553.0	96.052.4553.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4553.9	96.052.4553.9
■ kieselgrau	250/400 V	N, E, 1, 2, 3	96.051.4553.8	96.052.4553.8
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.4553.6	96.052.4553.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4551.4	96.052.4551.4

### Buchse



### Stecker



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.053.4053.1	96.054.4053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.053.4053.0	96.054.4053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.053.4053.9	96.054.4053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.053.4053.6	96.054.4053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.053.4051.4	96.054.4051.4

### Buchse



### Stecker



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.053.4153.1	96.054.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.053.4153.0	96.054.4153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.053.4153.9	96.054.4153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.053.4153.6	96.054.4153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.053.4151.4	96.054.4151.4

### Buchse



### Stecker



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4253.1*	96.052.4253.1*
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4253.0*	96.052.4253.0*
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4253.9*	
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.4253.6*	96.052.4253.6*
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4251.4*	96.052.4251.4*

\*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

# RST2015, STECKVERBINDER, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4353.1*	96.052.4353.1*
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4353.0*	96.052.4353.0*
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4353.9*	
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.4353.6*	96.052.4353.6*
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4351.4*	

\*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

# RST2015, STECKVERBINDER, 5-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

**Buchse                    Stecker**



**gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm**

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.0053.1	96.152.0053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.0053.0	96.152.0053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.0053.9	96.152.0053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.151.0053.6	96.152.0053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.0051.4	96.152.0051.4

**Buchse                    Stecker**



**gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm**

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.0153.1	96.152.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.0153.0	96.152.0153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.0153.9	96.152.0153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.151.0153.6	96.152.0153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.0151.4	96.152.0151.4

**Buchse                    Stecker**



**gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm**

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.0553.1	96.152.0553.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.0553.0	96.152.0553.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.0553.9	96.152.0553.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.151.0553.6	96.152.0553.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.0551.4	96.152.0551.4

**Buchse                    Stecker**



**gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm**

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.153.0053.1	96.154.0053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.153.0053.0	96.154.0053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.153.0053.9	96.154.0053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.153.0053.6	96.154.0053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.153.0051.4	96.154.0051.4

**Buchse                    Stecker**



**gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm**

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.153.0153.1	96.154.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.153.0153.0	96.154.0153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.153.0153.9	96.154.0153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.153.0153.6	96.154.0153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.153.0151.4	96.154.0151.4

# RST2015, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### Buchse      Stecker



#### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

#### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.6153.1	96.052.6153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.6153.0	96.052.6153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.6153.9	96.052.6153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.6153.6	96.052.6153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.6151.4	96.052.6151.4

### Buchse      Stecker



#### Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.055.6153.1	96.056.6153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.055.6153.0	96.056.6153.0
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.055.6153.6	96.056.6153.6

## CRIMP

#### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse      Stecker



#### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.2153.1	96.152.2153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.2153.0	96.152.2153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.2153.9	96.152.2153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.151.2153.6	96.152.2153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.2151.4	96.152.2151.4

### Buchse      Stecker



#### Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.155.2153.0	96.156.2153.0

# RST2015, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.6053.1	96.052.6053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.6053.0	96.052.6053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.6053.9	96.052.6053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.6053.6	96.052.6053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.6051.4	96.052.6051.4

### Buchse



### Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.053.6053.1	96.054.6053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.053.6053.0	96.054.6053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.053.6053.9	96.054.6053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.053.6053.6	96.054.6053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.053.6051.4	96.054.6051.4

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.2053.1	96.152.2053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.2053.0	96.152.2053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.2053.9	96.152.2053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.151.2053.6	96.152.2053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.2051.4	96.152.2051.4

### Buchse



### Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.153.2053.1	96.154.2053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.153.2053.0	96.154.2053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.153.2053.9	96.154.2053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.153.2053.6	96.154.2053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.153.2051.4	96.154.2051.4

# RST2015, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### Buchse      Stecker



#### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

#### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.5053.1	96.052.5053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.5053.0	96.052.5053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.5053.9	96.052.5053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.5053.6	96.052.5053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.5051.4	96.052.5051.4

### Buchse      Stecker



#### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.053.6253.1	96.054.6253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.053.6253.0	96.054.6253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.053.6253.9	96.054.6253.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.053.6253.6	96.054.6253.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.053.6251.4	96.054.6251.4

## CRIMP

### Buchse      Stecker



#### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.1053.1	96.152.1053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.1053.0	96.152.1053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.1053.9	96.152.1053.9
■ kieselgrau	250/400 V	N, E, 1, 2, 3	96.151.1053.8	96.152.1053.8
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.151.1053.6	96.152.1053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.1051.4	96.152.1051.4

### Buchse      Stecker



#### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.153.2253.1	96.154.2253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.153.2253.0	96.154.2253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.153.2253.9	96.154.2253.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.153.2253.6	96.154.2253.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.153.2251.4	96.154.2251.4

# RST2015, VERTEILER, 5-POLIG

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.



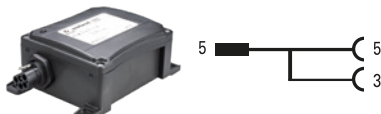
## Kompaktverteiler 1E / 2A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.1153.1



## Kompaktverteiler 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.0153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.050.0153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.050.0153.6



## Kompaktverteiler Phasenwahl L1, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.3153.1



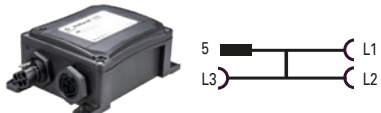
## Kompaktverteiler Phasenwahl L2, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.4153.1



## Kompaktverteiler Phasenwahl L3, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.5153.1



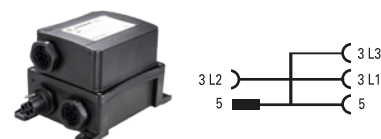
## Kompaktverteiler Phasenwahl L1, L2, L3, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.6153.1



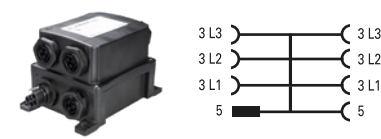
## Multiverteiler 1E / 5A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.2153.1



## Multiverteiler Phasenwahl L1, L2, L3, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	99.902.0000.7



## Multiverteiler Phasenwahl 2x L1, L2, L3, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.7153.1

# RST2015, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) / IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

H07RN-F      H07RN-F - Enhanced Version      H05VV-F

Halogenhaltig      Halogenfrei

Halogenhaltig

Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.1030.1	96.452.1050.1	96.452.1000.1
2	96.452.2030.1	96.452.2050.1	96.452.2000.1
3	96.452.3030.1	96.452.3050.1	96.452.3000.1
4	96.452.4030.1	96.452.4050.1	96.452.4000.1
5	96.452.5030.1	96.452.5050.1	96.452.5000.1
6	96.452.6030.1	96.452.6050.1	96.452.6000.1
7	96.452.7030.1	96.452.7050.1	96.452.7000.1
8	96.452.8030.1	96.452.8050.1	96.452.8000.1
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.1030.6	96.452.1000.6	96.452.1000.6
2	96.452.2030.6	96.452.2000.6	96.452.2000.6
3	96.452.3030.6	96.452.3000.6	96.452.3000.6
4	96.452.4030.6	96.452.4000.6	96.452.4000.6
5	96.452.5030.6	96.452.5000.6	96.452.5000.6
6	96.452.6030.6	96.452.6000.6	96.452.6000.6
7	96.452.7030.6	96.452.7000.6	96.452.7000.6
8	96.452.8030.6	96.452.8000.6	96.452.8000.6



## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F  
Halogenfrei      Halogenfrei  
B2ca s1 d1 a1      Cca s1 d1 a1

Bestell-Nr.      Bestell-Nr.

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.10B0.1	96.452.10C0.1
2	96.452.20B0.1	96.452.20C0.1
3	96.452.30B0.1	96.452.30C0.1
4	96.452.40B0.1	96.452.40C0.1
5	96.452.50B0.1	96.452.50C0.1
6	96.452.60B0.1	96.452.60C0.1
7	96.452.70B0.1	96.452.70C0.1
8	96.452.80B0.1	96.452.80C0.1
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.10B0.6	96.452.10C0.6
2	96.452.20B0.6	96.452.20C0.6
3	96.452.30B0.6	96.452.30C0.6
4	96.452.40B0.6	96.452.40C0.6
5	96.452.50B0.6	96.452.50C0.6
6	96.452.60B0.6	96.452.60C0.6
7	96.452.70B0.6	96.452.70C0.6
8	96.452.80B0.6	96.452.80C0.6

# RST2015, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) / IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

H07RN-F      H07RN-F - Enhanced Version      H05VV-F

Halogenhaltig      Halogenfrei

Halogenhaltig

Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.1033.1	96.452.1053.1	96.452.1003.1
2	96.452.2033.1	96.452.2053.1	96.452.2003.1
3	96.452.3033.1	96.452.3053.1	96.452.3003.1
4	96.452.4033.1	96.452.4053.1	96.452.4003.1
5	96.452.5033.1	96.452.5053.1	96.452.5003.1
6	96.452.6033.1	96.452.6053.1	96.452.6003.1
7	96.452.7033.1	96.452.7053.1	96.452.7003.1
8	96.452.8033.1	96.452.8053.1	96.452.8003.1
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.1033.6	96.452.1003.6	96.452.1003.6
2	96.452.2033.6	96.452.2003.6	96.452.2003.6
3	96.452.3033.6	96.452.3003.6	96.452.3003.6
4	96.452.4033.6	96.452.4003.6	96.452.4003.6
5	96.452.5033.6	96.452.5003.6	96.452.5003.6
6	96.452.6033.6	96.452.6003.6	96.452.6003.6
7	96.452.7033.6	96.452.7003.6	96.452.7003.6
8	96.452.8033.6	96.452.8003.6	96.452.8003.6

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F  
Halogenfrei      Halogenfrei  
B2ca s1 d1 a1      Cca s1 d1 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.10B3.1	96.452.10C3.1
2	96.452.20B3.1	96.452.20C3.1
3	96.452.30B3.1	96.452.30C3.1
4	96.452.40B3.1	96.452.40C3.1
5	96.452.50B3.1	96.452.50C3.1
6	96.452.60B3.1	96.452.60C3.1
7	96.452.70B3.1	96.452.70C3.1
8	96.452.80B3.1	96.452.80C3.1
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.10B3.6	96.452.10C3.6
2	96.452.20B3.6	96.452.20C3.6
3	96.452.30B3.6	96.452.30C3.6
4	96.452.40B3.6	96.452.40C3.6
5	96.452.50B3.6	96.452.50C3.6
6	96.452.60B3.6	96.452.60C3.6
7	96.452.70B3.6	96.452.70C3.6
8		



# RST2015, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) / IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Witere technische Daten, siehe facts & data.	

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

H07RN-F      H07RN-F - Enhanced Version      H05VV-F

Halogenhaltig      Halogenfrei

Halogenhaltig

Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.1034.1	96.452.1054.1	96.452.1004.1
2	96.452.2034.1	96.452.2054.1	96.452.2004.1
3	96.452.3034.1	96.452.3054.1	96.452.3004.1
4	96.452.4034.1	96.452.4054.1	96.452.4004.1
5	96.452.5034.1	96.452.5054.1	96.452.5004.1
6	96.452.6034.1	96.452.6054.1	96.452.6004.1
7	96.452.7034.1	96.452.7054.1	96.452.7004.1
8	96.452.8034.1	96.452.8054.1	96.452.8004.1
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.1034.6	96.452.1004.6	96.452.1004.6
2	96.452.2034.6	96.452.2004.6	96.452.2004.6
3	96.452.3034.6	96.452.3004.6	96.452.3004.6
4	96.452.4034.6	96.452.4004.6	96.452.4004.6
5	96.452.5034.6	96.452.5004.6	96.452.5004.6
6	96.452.6034.6	96.452.6004.6	96.452.6004.6
7	96.452.7034.6	96.452.7004.6	96.452.7004.6
8	96.452.8034.6	96.452.8004.6	96.452.8004.6

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F  
Halogenfrei      Halogenfrei  
B2ca s1 d1 a1      Cca s1 d1 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.10B4.1	96.452.10C4.1
2	96.452.20B4.1	96.452.20C4.1
3	96.452.30B4.1	96.452.30C4.1
4	96.452.40B4.1	96.452.40C4.1
5	96.452.50B4.1	96.452.50C4.1
6	96.452.60B4.1	96.452.60C4.1
7	96.452.70B4.1	96.452.70C4.1
8	96.452.80B4.1	96.452.80C4.1
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.10B4.6	96.452.10C4.6
2	96.452.20B4.6	96.452.20C4.6
3	96.452.30B4.6	96.452.30C4.6
4	96.452.40B4.6	96.452.40C4.6
5	96.452.50B4.6	96.452.50C4.6
6		
7	96.452.70B4.6	96.452.70C4.6
8	96.452.80B4.6	96.452.80C4.6



# RST2015, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 20 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) / IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung:	1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ türkisblau
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	D1, D2, L, PE, N

## H07RN-F      H07RN-F - Enhanced Version      H05VV-F

### Halogenhaltig      Halogenfrei      Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.1030.1	96.453.1050.1	96.453.1000.1
2	96.453.2030.1	96.453.2050.1	96.453.2000.1
3	96.453.3030.1	96.453.3050.1	96.453.3000.1
4	96.453.4030.1	96.453.4050.1	96.453.4000.1
5	96.453.5030.1	96.453.5050.1	96.453.5000.1
6	96.453.6030.1	96.453.6050.1	96.453.6000.1
7	96.453.7030.1	96.453.7050.1	96.453.7000.1
8	96.453.8030.1	96.453.8050.1	96.453.8000.1
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.1030.6	96.453.1000.6	96.453.1000.6
2	96.453.2030.6	96.453.2000.6	96.453.2000.6
3	96.453.3030.6	96.453.3000.6	96.453.3000.6
4	96.453.4030.6	96.453.4000.6	96.453.4000.6
5	96.453.5030.6	96.453.5000.6	96.453.5000.6
6	96.453.6030.6	96.453.6000.6	96.453.6000.6
7	96.453.7030.6	96.453.7000.6	96.453.7000.6
8	96.453.8030.6	96.453.8000.6	96.453.8000.6

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung:	1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ türkisblau
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	D1, D2, L, PE, N

## H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F

### Halogenfrei      Halogenfrei      Halogenfrei

### B2ca s1 d1 a1      Cca s1 d1 a1      Dca s1 d2 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.10B0.1	96.453.10C0.1	96.453.10D0.1
2	96.453.20B0.1	96.453.20C0.1	96.453.20D0.1
3	96.453.30B0.1	96.453.30C0.1	96.453.30D0.1
4	96.453.40B0.1	96.453.40C0.1	96.453.40D0.1
5	96.453.50B0.1	96.453.50C0.1	96.453.50D0.1
6	96.453.60B0.1	96.453.60C0.1	96.453.60D0.1
7	96.453.70B0.1	96.453.70C0.1	96.453.70D0.1
8	96.453.80B0.1	96.453.80C0.1	96.453.80D0.1
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.10B0.6	96.453.10C0.6	96.453.10D0.6
2	96.453.20B0.6	96.453.20C0.6	96.453.20D0.6
3	96.453.30B0.6	96.453.30C0.6	96.453.30D0.6
4	96.453.40B0.6	96.453.40C0.6	96.453.40D0.6
5	96.453.50B0.6	96.453.50C0.6	96.453.50D0.6
6	96.453.60B0.6	96.453.60C0.6	96.453.60D0.6
7	96.453.70B0.6	96.453.70C0.6	96.453.70D0.6
8	96.453.80B0.6	96.453.80C0.6	96.453.80D0.6



# RST2015, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 20 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) / IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weiitere technische Daten, siehe facts & data.	

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ schwarz

250/400 V mit PE

1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ türkisblau

250 V mit PE

D1, D2, L, PE, N

H07RN-F      H07RN-F - Enhanced Version      H05VV-F

Halogenhaltig      Halogenfrei      Halogenhaltig

Eca      Bestell-Nr.

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.1033.1	96.453.1053.1	96.453.1003.1
2	96.453.2033.1	96.453.2053.1	96.453.2003.1
3	96.453.3033.1	96.453.3053.1	96.453.3003.1
4	96.453.4033.1	96.453.4053.1	96.453.4003.1
5	96.453.5033.1	96.453.5053.1	96.453.5003.1
6	96.453.6033.1	96.453.6053.1	96.453.6003.1
7	96.453.7033.1	96.453.7053.1	96.453.7003.1
8	96.453.8033.1	96.453.8053.1	96.453.8003.1
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.1033.6	96.453.1003.6	96.453.1003.6
2	96.453.2033.6	96.453.2003.6	96.453.2003.6
3	96.453.3033.6	96.453.3003.6	96.453.3003.6
4	96.453.4033.6	96.453.4003.6	96.453.4003.6
5	96.453.5033.6	96.453.5003.6	96.453.5003.6
6	96.453.6033.6	96.453.6003.6	96.453.6003.6
7	96.453.7033.6	96.453.7003.6	96.453.7003.6
8	96.453.8033.6	96.453.8003.6	96.453.8003.6

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ schwarz

250/400 V mit PE

1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ türkisblau

250 V mit PE

D1, D2, L, PE, N

H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F  
Halogenfrei      Halogenfrei      Halogenfrei  
B2ca s1 d1 a1      Cca s1 d1 a1      Dca s1 d2 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.10B3.1	96.453.10C3.1	96.453.10D3.1
2	96.453.20B3.1	96.453.20C3.1	96.453.20D3.1
3	96.453.30B3.1	96.453.30C3.1	96.453.30D3.1
4	96.453.40B3.1	96.453.40C3.1	96.453.40D3.1
5	96.453.50B3.1	96.453.50C3.1	96.453.50D3.1
6	96.453.60B3.1	96.453.60C3.1	96.453.60D3.1
7	96.453.70B3.1	96.453.70C3.1	96.453.70D3.1
8	96.453.80B3.1	96.453.80C3.1	96.453.80D3.1
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.10B3.6	96.453.10C3.6	96.453.10D3.6
2	96.453.20B3.6	96.453.20C3.6	96.453.20D3.6
3	96.453.30B3.6	96.453.30C3.6	96.453.30D3.6
4	96.453.40B3.6	96.453.40C3.6	96.453.40D3.6
5	96.453.50B3.6	96.453.50C3.6	96.453.50D3.6
6	96.453.60B3.6	96.453.60C3.6	96.453.60D3.6
7			
8	96.453.80B3.6	96.453.80C3.6	96.453.80D3.6



# RST2015, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 20 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) / IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

H07RN-F      H07RN-F - Enhanced Version      H05VV-F

Halogenhaltig      Halogenfrei      Halogenhaltig Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.1034.1	96.453.1054.1	96.453.1004.1
2	96.453.2034.1	96.453.2054.1	96.453.2004.1
3	96.453.3034.1	96.453.3054.1	96.453.3004.1
4	96.453.4034.1	96.453.4054.1	96.453.4004.1
5	96.453.5034.1	96.453.5054.1	96.453.5004.1
6	96.453.6034.1	96.453.6054.1	96.453.6004.1
7	96.453.7034.1	96.453.7054.1	96.453.7004.1
8	96.453.8034.1	96.453.8054.1	96.453.8004.1
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.1034.6	96.453.1004.6	96.453.1004.6
2	96.453.2034.6	96.453.2004.6	96.453.2004.6
3	96.453.3034.6	96.453.3004.6	96.453.3004.6
4	96.453.4034.6	96.453.4004.6	96.453.4004.6
5	96.453.5034.6	96.453.5004.6	96.453.5004.6
6	96.453.6034.6	96.453.6004.6	96.453.6004.6
7	96.453.7034.6	96.453.7004.6	96.453.7004.6
8	96.453.8034.6	96.453.8004.6	96.453.8004.6

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F  
Halogenfrei      Halogenfrei      Halogenfrei  
B2ca s1 d1 a1      Cca s1 d1 a1      Dca s1 d2 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.10B4.1	96.453.10C4.1	96.453.10D4.1
2	96.453.20B4.1	96.453.20C4.1	96.453.20D4.1
3	96.453.30B4.1	96.453.30C4.1	96.453.30D4.1
4	96.453.40B4.1	96.453.40C4.1	96.453.40D4.1
5	96.453.50B4.1	96.453.50C4.1	96.453.50D4.1
6	96.453.60B4.1	96.453.60C4.1	96.453.60D4.1
7	96.453.70B4.1	96.453.70C4.1	96.453.70D4.1
8	96.453.80B4.1	96.453.80C4.1	96.453.80D0.1
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.10B4.6	96.453.10C4.6	96.453.10D4.6
2	96.453.20B4.6	96.453.20C4.6	96.453.20D4.6
3	96.453.30B4.6	96.453.30C4.6	96.453.30D4.6
4	96.453.40B4.6	96.453.40C4.6	96.453.40D4.6
5	96.453.50B4.6	96.453.50C4.6	96.453.50D4.6
6			
7			
8			



# RST2015, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

4 mm<sup>2</sup>, 20 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

### H07RN-F Halogenhaltig      H05VV-F Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1 96.454.1030.1	96.454.1000.1	96.454.1000.1
2 96.454.2030.1	96.454.2000.1	96.454.2000.1
3 96.454.3030.1	96.454.3000.1	96.454.3000.1
4 96.454.4030.1	96.454.4000.1	96.454.4000.1
5 96.454.5030.1	96.454.5000.1	96.454.5000.1
6 96.454.6030.1	96.454.6000.1	96.454.6000.1
7 96.454.7030.1	96.454.7000.1	96.454.7000.1
8 96.454.8030.1	96.454.8000.1	96.454.8000.1
■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1 96.454.1030.6	96.454.1000.6	96.454.1000.6
2 96.454.2030.6	96.454.2000.6	96.454.2000.6
3 96.454.3030.6	96.454.3000.6	96.454.3000.6
4 96.454.4030.6	96.454.4000.6	96.454.4000.6
5 96.454.5030.6	96.454.5000.6	96.454.5000.6
6 96.454.6030.6	96.454.6000.6	96.454.6000.6
7 96.454.7030.6	96.454.7000.6	96.454.7000.6
8 96.454.8030.6	96.454.8000.6	96.454.8000.6

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

### H07RN-F Halogenhaltig      H05VV-F Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1 96.454.1033.1	96.454.1003.1	96.454.1003.1
2 96.454.2033.1	96.454.2003.1	96.454.2003.1
3 96.454.3033.1	96.454.3003.1	96.454.3003.1
4 96.454.4033.1	96.454.4003.1	96.454.4003.1
5 96.454.5033.1	96.454.5003.1	96.454.5003.1
6 96.454.6033.1	96.454.6003.1	96.454.6003.1
7 96.454.7033.1	96.454.7003.1	96.454.7003.1
8 96.454.8033.1	96.454.8003.1	96.454.8003.1
■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1 96.454.1033.6	96.454.1003.6	96.454.1003.6
2 96.454.2033.6	96.454.2003.6	96.454.2003.6
3 96.454.3033.6	96.454.3003.6	96.454.3003.6
4 96.454.4033.6	96.454.4003.6	96.454.4003.6
5 96.454.5033.6	96.454.5003.6	96.454.5003.6
6 96.454.6033.6	96.454.6003.6	96.454.6003.6
7 96.454.7033.6	96.454.7003.6	96.454.7003.6
8 96.454.8033.6	96.454.8003.6	96.454.8003.6



# RST2015, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

4 mm<sup>2</sup>, 20 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

### H07RN-F Halogenhaltig      H05VV-F Halogenhaltig

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ türkisblau  
Anwendung: 250 V mit PE  
Polkennzeichnung: D1, D2, L, PE, N

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.454.1034.1	96.454.1004.1
2	96.454.2034.1	96.454.2004.1
3	96.454.3034.1	96.454.3004.1
4	96.454.4034.1	96.454.4004.1
5	96.454.5034.1	96.454.5004.1
6	96.454.6034.1	96.454.6004.1
7	96.454.7034.1	96.454.7004.1
8	96.454.8034.1	96.454.8004.1
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.454.1034.6	96.454.1004.6
2	96.454.2034.6	96.454.2004.6
3	96.454.3034.6	96.454.3004.6
4	96.454.4034.6	96.454.4004.6
5	96.454.5034.6	96.454.5004.6
6	96.454.6034.6	96.454.6004.6
7	96.454.7034.6	96.454.7004.6
8	96.454.8034.6	96.454.8004.6



# RST20I6, STECKVERBINDER, 6-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

Buchse



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.4053.6

Buchse



Stecker

gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.4053.6	96.062.4053.6



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

Buchse



gerade, für Leitungen Ø 8-13 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.4853.6

Buchse



Stecker

gerade, für Leitungen Ø 8-13 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.4853.6	96.062.4853.6



# RST2016, STECKVERBINDER, 6-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.4153.6

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.4153.6	96.062.4153.6

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.4553.6

Buchse



Stecker

gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.4553.6	96.062.4553.6

Buchse



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.063.4053.6

# RST20I6, STECKVERBINDER, 6-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.063.4053.6	96.064.4053.6

Buchse



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.
türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.063.4153.6

Buchse



Stecker

### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.063.4153.6	96.064.4153.6

Buchse



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.
türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.4253.6*

Buchse



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.
türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.4353.6*

\*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

# RST20I6, STECKVERBINDER, 6-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.0053.6

### Buchse

### Buchse



### Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.0053.6	96.162.0053.6

### Buchse

### Buchse



gerade, für Leitungen Ø 8-13 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.0853.6

### Buchse

### Buchse



### Stecker



gerade, für Leitungen Ø 8-13 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.0853.6	96.162.0853.6

### Buchse

### Buchse



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.0153.6

### Buchse

### Buchse



### Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.0153.6	96.162.0153.6

### Buchse

# RST20I6, STECKVERBINDER, 6-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.0553.6

### Buchse



### Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.0553.6	96.162.0553.6

### Buchse



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.163.0053.6

### Buchse



### Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.163.0053.6	96.164.0053.6

### Buchse



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.163.0153.6

### Buchse



### Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.163.0153.6	96.164.0153.6

# RST20I6, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 6-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN					
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>		
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:			
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>		
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:			
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse	Stecker	Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.6153.6	9L.062.6153.6



Buchse	Stecker	Modular, gerade	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.6153.6	96.062.6153.6



Buchse	Stecker	Modular, gewinkelt 7°	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.065.6153.6	96.066.6153.6



## CRIMP

TECHNISCHE DATEN					
Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>		
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:			
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse	Stecker	Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.2153.6	9L.162.2153.6



Buchse	Stecker	Modular, gerade	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.161.2153.6	96.162.2153.6



# RST20I6, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 6-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.165.2153.6	96.166.2153.6

# RST20I6, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 6-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN					
Buchse	Stecker	Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung		Buchse	Stecker
		Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
		türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.6053.6
		<b>Modular, gerade</b>			
		<b>Modular, gewinkelt 90°</b>			

## CRIMP

TECHNISCHE DATEN					
Buchse	Stecker	Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung		Buchse	Stecker
		Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
		türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.2053.6
		<b>Modular, gerade</b>			

# RST20I6, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 6-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.163.2053.6	96.164.2053.6

# RST20I6, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 6-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse                    Stecker



### Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.6253.6	9L.062.6253.6

Buchse                    Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.6253.6	96.062.6253.6

Buchse                    Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.063.6253.6	96.064.6253.6

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse                    Stecker



### Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.2253.6	9L.162.2253.6

Buchse                    Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.161.2253.6	96.162.2253.6

# RST20I6, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 6-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.163.2253.6	96.164.2253.6

# RST20I6, GERÄTEANSCHLUSS, M32, 6-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse              Stecker



**Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung**

Codierfarbe	Anwendung
türkisblau	250/400 V mit PE

Buchse              Stecker

Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.6353.6	9L.062.6353.6

Buchse              Stecker



**Modular, gerade**

Codierfarbe	Anwendung
türkisblau	250/400 V mit PE

Buchse              Stecker

Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.6353.6	96.062.6353.6

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse              Stecker



**Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung**

Codierfarbe	Anwendung
türkisblau	250/400 V mit PE

Buchse              Stecker

Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
9L.161.2353.6	9L.162.2353.6

Buchse              Stecker



**Modular, gerade**

Codierfarbe	Anwendung
türkisblau	250/400 V mit PE

Buchse              Stecker

Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
96.161.2353.6	96.162.2353.6

# RST20I7, STECKVERBINDER, 7-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.4053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.4053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.071.4053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.071.4053.6

Buchse

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4053.1	96.072.4053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4053.0	96.072.4053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.4053.9	96.072.4053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.4053.6	96.072.4053.6

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse

gerade, für Leitungen Ø 8-13 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.4853.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.4853.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.071.4853.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.071.4853.6

Buchse

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 8-13 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4853.1	96.072.4853.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4853.0	96.072.4853.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.4853.9	96.072.4853.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.4853.6	96.072.4853.6

# RST20I7, STECKVERBINDER, 7-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.4153.1	9L.072.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.4153.0	
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.071.4153.9	
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.071.4153.6	

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4153.1	96.072.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4153.0	96.072.4153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.4153.9	96.072.4153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.4153.6	96.072.4153.6

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.4553.1	
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.4553.0	
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.071.4553.9	
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.071.4553.6	

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4553.1	96.072.4553.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4553.0	96.072.4553.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.4553.9	96.072.4553.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.4553.6	96.072.4553.6

Buchse



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.073.4053.1	
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.073.4053.0	
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.073.4053.9	
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.073.4053.6	

# RST20I7, STECKVERBINDER, 7-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.4053.1	96.074.4053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.4053.0	96.074.4053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.073.4053.9	96.074.4053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.073.4053.6	96.074.4053.6

Buchse



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.073.4153.1	
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.073.4153.0	
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.073.4153.9	
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.073.4153.6	

Buchse



Stecker

### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.4153.1	96.074.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.4153.0	96.074.4153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.073.4153.9	96.074.4153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.073.4153.6	96.074.4153.6

Buchse



Stecker

### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4253.1*	96.072.4253.1*
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4253.0*	
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.4253.9*	
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.4253.6*	96.072.4253.6*

Buchse



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4353.1*
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4353.0*
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.4353.9*
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.4353.6*

\*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

# RST20I7, STECKVERBINDER, 7-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.0053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.0053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.171.0053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.171.0053.6

Buchse

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.0053.1	96.172.0053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.0053.0	96.172.0053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.171.0053.9	96.172.0053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.171.0053.6	96.172.0053.6

Buchse

Stecker

Buchse



gerade, für Leitungen Ø 8-13 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.0853.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.0853.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.171.0853.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.171.0853.6

Buchse

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 8-13 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.0853.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.0853.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.171.0853.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.171.0853.6

Buchse

Buchse



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.0153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.171.0153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.171.0153.6

Buchse

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.0153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.171.0153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.171.0153.6

Buchse

Stecker

# RST20I7, STECKVERBINDER, 7-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.0553.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.0553.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.171.0553.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.171.0553.6

### Buchse

### Buchse



### Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.0553.1	96.172.0553.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.0553.0	96.172.0553.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.171.0553.9	96.172.0553.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.171.0553.6	96.172.0553.6

### Buchse

### Buchse



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.173.0053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.173.0053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.173.0053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.173.0053.6

### Buchse

### Buchse



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.0053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.0053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.173.0053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.173.0053.6

### Stecker

### Buchse



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.173.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.173.0153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.173.0153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.173.0153.6

### Buchse

### Buchse



### Stecker



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.0153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.173.0153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.173.0153.6

### Stecker

# RST20I7, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 7-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

Buchse                    Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung		Buchse	Stecker	
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.6153.1	9L.072.6153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.6153.0	9L.072.6153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.071.6153.9	9L.072.6153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.071.6153.6	9L.072.6153.6

Buchse                    Stecker



Modular, gerade		Buchse	Stecker	
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.6153.1	96.072.6153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.6153.0	96.072.6153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.6153.9	96.072.6153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.6153.6	96.072.6153.6

Buchse                    Stecker



Modular, gewinkelt 7°		Buchse	Stecker	
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.075.6153.1	96.076.6153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.075.6153.0	96.076.6153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.075.6153.9	96.076.6153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.075.6153.6	96.076.6153.6

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse                    Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung		Buchse	Stecker	
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.2153.1	9L.172.2153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.2153.0	9L.172.2153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.171.2153.9	9L.172.2153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.171.2153.6	9L.172.2153.6

Buchse                    Stecker



Modular, gerade		Buchse	Stecker	
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.2153.1	96.172.2153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.2153.0	96.172.2153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.171.2153.9	96.172.2153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.171.2153.6	96.172.2153.6

# RST20I7, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 7-POLIG

## CRIMP

Buchse



Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.175.2153.1	96.176.2153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.175.2153.0	96.176.2153.0
<input type="checkbox"/> lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.175.2153.9	96.176.2153.9
<input type="checkbox"/> türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.175.2153.6	96.176.2153.6

# RST20I7, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 7-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

Buchse              Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

		<b>Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung</b>		<b>Buchse</b>	<b>Stecker</b>	
<b>Buchse</b>	<b>Stecker</b>	<b>Codierfarbe</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Polkennzeichnung</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
		■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.6053.1	9L.072.6053.1
		□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.6053.0	9L.072.6053.0
		■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.071.6053.9	9L.072.6053.9
		■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.071.6053.6	9L.072.6053.6

		<b>Modular, gerade</b>		<b>Buchse</b>	<b>Stecker</b>	
<b>Buchse</b>	<b>Stecker</b>	<b>Codierfarbe</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Polkennzeichnung</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
		■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.6053.1	96.072.6053.1
		□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.6053.0	96.072.6053.0
		■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.6053.9	96.072.6053.9
		■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.6053.6	96.072.6053.6

		<b>Modular, gewinkelt 90°</b>		<b>Buchse</b>	<b>Stecker</b>	
<b>Buchse</b>	<b>Stecker</b>	<b>Codierfarbe</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Polkennzeichnung</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
		■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.6053.1	96.074.6053.1
		□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.6053.0	96.074.6053.0
		■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.073.6053.9	96.074.6053.9
		■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.073.6053.6	96.074.6053.6

## CRIMP

		<b>Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung</b>		<b>Buchse</b>	<b>Stecker</b>	
<b>Buchse</b>	<b>Stecker</b>	<b>Codierfarbe</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Polkennzeichnung</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
		■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.2053.1	9L.172.2053.1
		□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.2053.0	9L.172.2053.0
		■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.171.2053.9	9L.172.2053.9
		■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.171.2053.6	9L.172.2053.6

		<b>Modular, gerade</b>		<b>Buchse</b>	<b>Stecker</b>	
<b>Buchse</b>	<b>Stecker</b>	<b>Codierfarbe</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Polkennzeichnung</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
		■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.2053.1	96.172.2053.1
		□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.2053.0	96.172.2053.0
		■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.171.2053.9	96.172.2053.9
		■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.171.2053.6	96.172.2053.6

# RST20I7, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 7-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.2053.1	96.174.2053.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.2053.0	96.174.2053.0
<input checked="" type="checkbox"/> lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.173.2053.9	96.174.2053.9
<input checked="" type="checkbox"/> türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.173.2053.6	96.174.2053.6

# RST20I7, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 7-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### Buchse      Stecker



#### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

#### Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.6253.1	9L.072.6253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.6253.0	9L.072.6253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.071.6253.9	9L.072.6253.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.071.6253.6	9L.072.6253.6

### Buchse      Stecker



#### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.6253.1	96.072.6253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.6253.0	96.072.6253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.6253.9	96.072.6253.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.6253.6	96.072.6253.6

### Buchse      Stecker



#### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.6253.1	96.074.6253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.6253.0	96.074.6253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.073.6253.9	96.074.6253.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.073.6253.6	96.074.6253.6

## CRIMP

### Buchse      Stecker



#### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

#### Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.2253.1	9L.172.2253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.2253.0	9L.172.2253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.171.2253.9	9L.172.2253.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.171.2253.6	9L.172.2253.6

### Buchse      Stecker



#### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.2253.1	96.172.2253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.2253.0	96.172.2253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.171.2253.9	96.172.2253.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.171.2253.6	96.172.2253.6

# RST20I7, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 7-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.2253.1	96.174.2253.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.2253.0	96.174.2253.0
<input type="checkbox"/> lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.173.2253.9	96.174.2253.9
<input type="checkbox"/> türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.173.2253.6	96.174.2253.6

# RST20I7, GERÄTEANSCHLUSS, M32, 7-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.6353.1	9L.072.6353.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.071.6353.9	9L.072.6353.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.071.6353.6	9L.072.6353.6

Buchse



Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.6353.1	96.072.6353.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.6353.9	96.072.6353.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.6353.6	96.072.6353.6

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.2353.1	9L.172.2353.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.171.2353.9	9L.172.2353.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.171.2353.6	9L.172.2353.6

Buchse



Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.2353.1	96.172.2353.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.171.2353.9	96.172.2353.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.171.2353.6	96.172.2353.6

# RST25I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm	Buchse	Stecker
		<b>Codierfarbe</b> betongrau <b>Anwendung</b> 250 V mit PE	<b>Polkennzeichnung</b> L, N, PE	<b>Bestell-Nr.</b> 96.031.4054.3
Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm	Buchse	Stecker
		<b>Codierfarbe</b> betongrau <b>Anwendung</b> 250 V mit PE	<b>Polkennzeichnung</b> L, N, PE	<b>Bestell-Nr.</b> 96.031.4154.3
Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm	Buchse	Stecker
		<b>Codierfarbe</b> betongrau <b>Anwendung</b> 250 V mit PE	<b>Polkennzeichnung</b> L, N, PE	<b>Bestell-Nr.</b> 96.031.4554.3
Buchse	Stecker	gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm	Buchse	Stecker
		<b>Codierfarbe</b> betongrau <b>Anwendung</b> 250 V mit PE	<b>Polkennzeichnung</b> L, N, PE	<b>Bestell-Nr.</b> 96.033.4054.3
Buchse	Stecker	gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm	Buchse	Stecker
		<b>Codierfarbe</b> betongrau <b>Anwendung</b> 250 V mit PE	<b>Polkennzeichnung</b> L, N, PE	<b>Bestell-Nr.</b> 96.033.4154.3
Buchse	Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm	Buchse		
	<b>Codierfarbe</b> betongrau <b>Anwendung</b> 250 V mit PE	<b>Polkennzeichnung</b> L, N, PE	<b>Bestell-Nr.</b> 96.031.4254.3*	

\*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

# RST25I3, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse	Stecker	Modular, gerade	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	betongrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.6154.3



# RST25I3, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse	Stecker	Modular, gerade	Buchse	Stecker
Codierfarbe		Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
		betongrau	250 V mit PE	L, N, PE 96.031.6054.3



Buchse	Stecker	Modular, gewinkelt 90°	Buchse	Stecker
Codierfarbe		Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
		betongrau	250 V mit PE	L, N, PE 96.033.6054.3



# RST25I3, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse	Stecker	Standard, gerade	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
		<b>betongrau</b>	250 V mit PE	L, N, PE
Buchse	Stecker	Modular, gewinkelt 90°	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
		<b>betongrau</b>	250 V mit PE	L, N, PE

# RST25I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

4 mm<sup>2</sup>, 25 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Farbe der Leitung:	■ schwarz	■ schwarz
Codierfarbe:	■ betongrau	
Anwendung:	250 V mit PE	
Polkennzeichnung:	L, N, PE	
1	96.834.1030.3	96.834.1000.3
2	96.834.2030.3	96.834.2000.3
3	96.834.3030.3	96.834.3000.3
4	96.834.4030.3	96.834.4000.3



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	Kabelverschraubung

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Farbe der Leitung:	■ schwarz	■ schwarz
Codierfarbe:	■ betongrau	
Anwendung:	250 V mit PE	
Polkennzeichnung:	L, N, PE	
1	96.834.1033.3	96.834.1003.3
2	96.834.2033.3	96.834.2003.3
3	96.834.3033.3	96.834.3003.3
4	96.834.4033.3	96.834.4003.3

# RST25I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

4 mm<sup>2</sup>, 25 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
Farbe der Leitung:	■ schwarz	■ schwarz	
Codierfarbe:	■ betongrau		
Anwendung:	250 V mit PE		
Polkennzeichnung:	L, N, PE		
1	96.834.1034.3	96.834.1004.3	
2	96.834.2034.3	96.834.2004.3	
3	96.834.3034.3	96.834.3004.3	
4	96.834.4034.3	96.834.4004.3	

# RST25I5, STECKVERBINDER, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.051.4054.3	96.052.4054.3



Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.051.4154.3	96.052.4154.3



Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.051.4554.3	96.052.4554.3



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	1,5 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	1,5 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	99.575.0000.7	99.576.0000.7



\*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

# RST25I5, STECKVERBINDER, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

Buchse



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse
betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	99.584.0000.7*

Buchse



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse
betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	99.585.0000.7*

\*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

# RST25I5, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse	Stecker	Modular, gerade	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.051.6154.3



# RST25I5, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse                    Stecker



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung
betongrau	250/400 V mit PE

Buchse                    Stecker

Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
96.051.6054.3	96.052.6054.3

Buchse                    Stecker



Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung
betongrau	250/400 V mit PE

Buchse                    Stecker

Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
96.053.6054.3	96.054.6054.3

# RST25I5, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Stecker



### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.051.5054.3	96.052.5054.3

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Stecker



### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	99.577.0000.7	99.578.0000.7

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.053.6254.3	96.054.6254.3

# RST25I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

4 mm<sup>2</sup>, 25 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

H07RN-F  
Halogenhaltig      H05VV-F  
Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.854.1030.3	96.854.1000.3
2	96.854.2030.3	96.854.2000.3
3	96.854.3030.3	96.854.3000.3
4	96.854.4030.3	96.854.4000.3



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

H07RN-F  
Halogenhaltig      H05VV-F  
Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.854.1033.3	96.854.1003.3
2	96.854.2033.3	96.854.2003.3
3	96.854.3033.3	96.854.3003.3
4	96.854.4033.3	96.854.4003.3

# RST25I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

4 mm<sup>2</sup>, 25 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

H07RN-F  
Halogenhaltig

H05VV-F  
Halogenhaltig

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ betongrau
Anwendung:	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE, 1, 2

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.854.1034.3	96.854.1004.3
2	96.854.2034.3	96.854.2004.3
3	96.854.3034.3	96.854.3004.3
4	96.854.4034.3	96.854.4004.3



# RST20/25, ZUBEHÖR



## Verschlussstück für 2-/3-polig, mit Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	99.414.6205.2
<input type="checkbox"/> lichtgrau	99.413.6205.2



## Verschlussstück für 2-/3-polig, mit Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	99.416.6205.2
<input type="checkbox"/> lichtgrau	99.415.6205.2



## Verschlussstück für 2-/3-polig, ohne Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	Z5.564.4553.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	Z5.564.4553.0



## Verschlussstück für 2-/3-polig, ohne Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	05.564.4453.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	05.564.4453.0



## Verschlussstück für 4-/5-polig, mit Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	99.530.0000.7
<input type="checkbox"/> lichtgrau	99.529.0000.7



## Verschlussstück für 4-/5-polig, mit Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	99.532.0000.7
<input type="checkbox"/> lichtgrau	99.531.0000.7



## Verschlussstück für 4-/5-polig, ohne Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	Z5.565.9853.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	Z5.565.9853.0

# RST20/25, ZUBEHÖR



## Verschlussstück für 4-/5-polig, ohne Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	05.565.9953.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	05.565.9953.0



## Verschlussstück für 6-/7-polig, mit Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	99.589.0000.7



## Verschlussstück für 6-/7-polig, mit Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	99.591.0000.7



## Verschlussstück für 6-/7-polig, ohne Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	Z5.569.5253.1



## Verschlussstück für 6-/7-polig, ohne Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	Z5.569.5353.1



## Verschlussstück für Maststeckdose, ohne Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	Z5.564.4500.1



## Befestigungsschnur für Verschlussstück

Bestell-Nr.
99.000.9950.6

# RST20/25, ZUBEHÖR



## Handtriegelung, für 2- bis 5-polig

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	05.564.8653.1
■ laubgrün	05.564.8653.7
■ betongrau	05.564.8653.3



## Handtriegelung, für 6-/7-polig

Farbe	Bestell-Nr.
■ betongrau	06.562.8753.0



## Handtriegelung, für Schrumpfschlauchvariante

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	05.565.8653.1
■ laubgrün	05.565.8653.7
■ betongrau	05.565.8653.3



## Verriegelungsschieber - safety Clip

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	05.583.2900.1
■ betongrau	05.583.2900.3



## Ersatzdichtung, Ø 6 - 10 mm

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	05.565.0400.0



## Ersatzdichtung, Ø 10 - 14 mm

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	05.565.0500.0



## Ersatzdichtung, Ø 13 - 18 mm

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	05.565.2600.0

# RST20/25, ZUBEHÖR



## Montageplatte, für Steckverbinder, Doppelanschluss

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	01.006.1553.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	01.006.1553.0



## Crimpkontakte für 2-/3-polig, Buchse

Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
1 mm <sup>2</sup>	02.122.9000.0
1,5 mm <sup>2</sup>	02.122.9100.0
2,5 mm <sup>2</sup>	02.122.9200.0
4 mm <sup>2</sup>	02.122.9300.0



## Crimpkontakte für 2-/3-polig, Stecker

Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
1 mm <sup>2</sup>	05.544.7800.0
1,5 mm <sup>2</sup>	05.544.7900.0
2,5 mm <sup>2</sup>	05.544.8000.0
4 mm <sup>2</sup>	05.545.4600.0



## Crimpkontakte für 4-/5-polig, Buchse

Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
1 mm <sup>2</sup>	02.125.5521.8
1,5 mm <sup>2</sup>	02.125.5621.8
2,5 mm <sup>2</sup>	02.125.5721.8
4 mm <sup>2</sup>	02.125.5821.8



## Crimpkontakte für 4-/5-polig, Stecker

Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
1 mm <sup>2</sup>	05.545.0021.8
1,5 mm <sup>2</sup>	05.545.0121.8
2,5 mm <sup>2</sup>	05.545.0221.8
4 mm <sup>2</sup>	05.545.0321.8



## Crimpkontakte für 6-/7-polig, Buchse

Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
1 mm <sup>2</sup>	02.127.1121.8
1,5 mm <sup>2</sup>	02.127.1221.8
2,5 mm <sup>2</sup>	02.127.1321.8



## Crimpkontakte für 6-/7-polig, Stecker

Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
1 mm <sup>2</sup>	05.546.3921.8
1,5 mm <sup>2</sup>	05.546.4021.8
2,5 mm <sup>2</sup>	05.546.4121.8

# RST20/25, ZUBEHÖR



## Crimpzange, Systemkoffer

Bestell-Nr.  
95.101.0800.0



## Crimpbacken B

Bestell-Nr.  
05.502.2100.0



## Kontaktaufnahme für Crimpzange

Farbe  
 schwarz

Bestell-Nr.  
05.502.3600.0



## Entriegelungswerkzeug, für Crimpkontakte

Bestell-Nr.  
05.502.3500.0



## Presswerkzeug, für Aderendhülse

Bestell-Nr.  
95.101.1300.0



## Aderendhülse, für RST20i3 Federkraftanschluss

Farbe	Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	1,5 mm <sup>2</sup>	06.600.3927.0
<input type="checkbox"/> rot	1 mm <sup>2</sup>	06.600.3627.0
<input type="checkbox"/> grau	0,75 mm <sup>2</sup>	06.600.3727.0
<input type="checkbox"/> weiß	0,5 mm <sup>2</sup>	06.600.3827.0



## Schraubendreher, für Federkraftanschluss

Bestell-Nr.  
06.502.4300.0

# RST20/25, ZUBEHÖR



## Schraubendreher

Farbe	Bestell-Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	05.502.4000.0



## Einbaurahmen, für Geräteanschlüsse M25

Farbe	Bestell-Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	99.400.9999.7



## Aufputzdose

Farbe	Bestell-Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	99.404.9999.7



## Distanzring für Geräteanschlüsse M25, mit Handbetätigung

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	05.568.8853.1



## Distanzring für Geräteanschlüsse M25, Betätigung mit Schraubendreher

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	05.566.5253.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	05.566.5253.0



## Brückungsstecker, für Serienschaltung

Farbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> signalbraun	~50/-120 V	1, 2	99.537.0000.7



## Musterkoffer, RST20i2...i7

Bestell-Nr.
99.431.0000.0

# RST20/25, ZUBEHÖR



**Musterkoffer, RST20i3**

**Bestell-Nr.**  
99.429.0000.0



**Musterkoffer, RST20i5**

**Bestell-Nr.**  
99.430.0000.0



**Musterkoffer, RST20i7**

**Bestell-Nr.**  
99.439.0000.1



**Musterset, ATEX RST20i3**

**Bestell-Nr.**  
99.663.0000.0



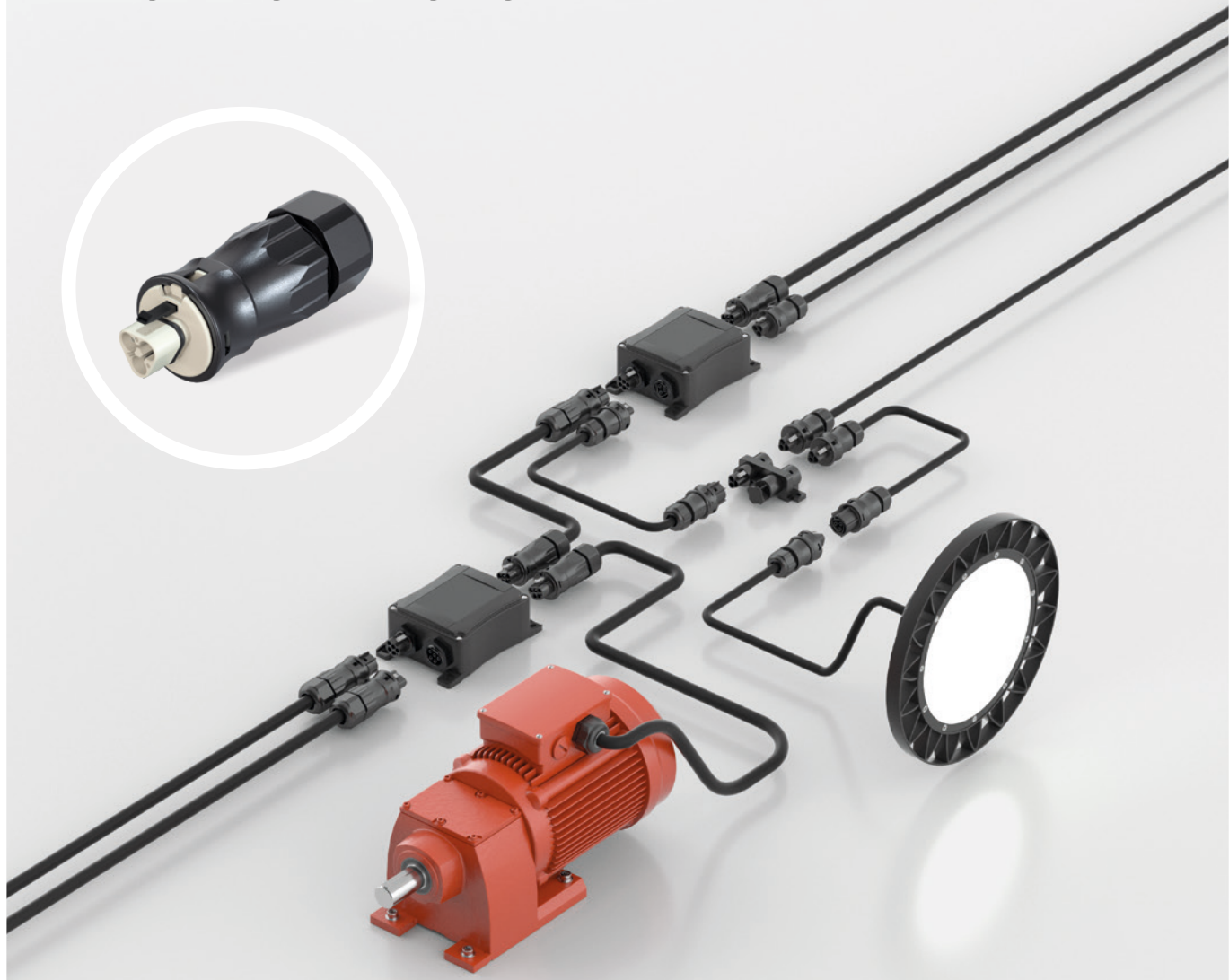
**Musterset, ATEX RST20i5**

**Bestell-Nr.**  
99.664.0000.0



# RST® CLASSIC ATEX

Die Steckverbinder für den Einsatz in gefährlichen Umgebungsbedingungen.



## MERKMALE

- + 2- bis 5-polig
- + ATEX für Zone 2/22
- + Klassifizierung  
Ex II 3G Ex ec IIC T6 Gc  
Ex II 3D Ex tc IIIC T85 °C Dc

## RST20i2



### Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)

**schwarz**

**lichtgrau**

**kieselgrau**

**signalbraun**

Arbeitsspannung (Anwendung)

250 V

250 V

~50/-120 V

~50/-120 V

Polkennzeichnung

L, N

L, N

+, -

1, 2

## RST20i3



### Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)

**schwarz**

**lichtgrau**

**lichtblau**

**signalbraun**

Arbeitsspannung (Anwendung)

250 V  
mit PE

250 V  
mit PE

250/400 V

~50/-120 V  
mit PE

Polkennzeichnung

L, N, PE

L, N, PE

1, 2, 3

1, 2, PE

## RST20i4



### Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)

**schwarz**

**lichtgrau**

**signalbraun**

Arbeitsspannung (Anwendung)

250/400 V mit PE

250/400 V mit PE

~50/-120 V

Polkennzeichnung

1, 2, 3, PE

1, 2, 3, PE

1, 2, 3, 4

## RST20i5



### Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)

**schwarz**

**lichtgrau**

**türkisblau**

**lichtblau**

**signalbraun**

Arbeitsspannung (Anwendung)

250/400 V  
mit PE

250/400 V  
mit PE

250 V  
mit PE

250/400 V

~50/-120 V

Polkennzeichnung

1, 2, 3, N, PE

1, 2, 3, N, PE

D1, D2, L, PE, N

1, 2, 3, 4, 5

1, 2, 3, 4, 5

# RST20I2 ATEX, STECKVERBINDER, 2-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	X6.021.4053.1	X6.022.4053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	X6.021.4053.0	X6.022.4053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	X6.021.4050.8	X6.022.4050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	X6.021.4051.4	X6.022.4051.4

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	X6.021.4153.1	X6.022.4153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	X6.021.4153.0	X6.022.4153.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	X6.021.4150.8	X6.022.4150.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	X6.021.4151.4	X6.022.4151.4

Buchse



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	X6.021.4253.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	X6.021.4253.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	X6.021.4250.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	X6.021.4251.4

Buchse



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	X6.021.4353.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	X6.021.4353.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	X6.021.4350.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	X6.021.4351.4

# RST20I2 ATEX, STECKVERBINDER, 2-POLIG

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

Buchse                    Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse                    Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	X6.021.0053.1*	X6.022.0053.1*
□ lichtgrau	250 V	L, N	X6.021.0053.0*	X6.022.0053.0*
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	X6.021.0050.8*	X6.022.0050.8*
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	X6.021.0051.4*	X6.022.0051.4*

### Buchse                    Stecker

RST® CLASSIC ATEX

\*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

# RST20I2 ATEX, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 2-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

Buchse



Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V	L, N	X6.021.6053.1	X6.022.6053.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V	L, N	X6.021.6053.0	X6.022.6053.0
<input checked="" type="checkbox"/> signalbraun	~50/-120 V	1, 2	X6.021.6051.4	X6.022.6051.4

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

Buchse



Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V	L, N	X6.021.2053.1*	X6.022.2053.1*
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V	L, N	X6.021.2053.0*	X6.022.2053.0*
<input checked="" type="checkbox"/> signalbraun	~50/-120 V	1, 2	X6.021.2051.4*	X6.022.2051.4*

\*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

# RST20I2 ATEX, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 2-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

Buchse	Stecker	Standard, gerade	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V	L, N	X6.021.5053.1	X6.022.5053.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V	L, N	X6.021.5053.0	X6.022.5053.0
<input checked="" type="checkbox"/> signalbraun	~50/-120 V	1, 2	X6.021.5051.4	X6.022.5051.4

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

Buchse	Stecker	Standard, gerade	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V	L, N	X6.021.1053.1*	X6.022.1053.1*
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V	L, N	X6.021.1053.0*	X6.022.1053.0*
<input checked="" type="checkbox"/> signalbraun	~50/-120 V	1, 2	X6.021.1051.4*	X6.022.1051.4*

\*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

# RST20I3 ATEX, STECKVERBINDER, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse                    Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.4053.1	X6.032.4053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.4053.0	X6.032.4053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.4055.7	X6.032.4055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	X6.031.4053.9	X6.032.4053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.4051.4	X6.032.4051.4

Buchse                    Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.4153.1	X6.032.4153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.4153.0	X6.032.4153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.4155.7	X6.032.4155.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	X6.031.4153.9	X6.032.4153.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.4151.4	X6.032.4151.4

Buchse                    Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.4553.1	X6.032.4553.1

Buchse



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.033.4053.1

Buchse



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.4253.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.4253.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.4255.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	X6.031.4253.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.4251.4

Buchse



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.4353.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.4353.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.4355.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	X6.031.4353.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.4351.4

# RST20I3 ATEX, STECKVERBINDER, 3-POLIG

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

Buchse                    Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse                    Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.0053.1*	X6.032.0053.1*
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.0053.0*	X6.032.0053.0*
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.0055.7*	X6.032.0055.7*
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	X6.031.0053.9*	X6.032.0053.9*
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.0051.4*	X6.032.0051.4*

Buchse                    Stecker

### gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.0153.1*	X6.032.0153.1*
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.0153.0*	X6.032.0153.0*
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.0155.7*	X6.032.0155.7*
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	X6.031.0153.9*	X6.032.0153.9*
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.0151.4*	X6.032.0151.4*

\*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

# RST20I3 ATEX, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

Buchse



Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.6053.1	X6.032.6053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.6053.0	X6.032.6053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.6055.7	X6.032.6055.7
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.6051.4	X6.032.6051.4

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

Buchse



Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.2053.1*	X6.032.2053.1*
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.2053.0*	X6.032.2053.0*
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.2055.7*	X6.032.2055.7*
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.2051.4*	X6.032.2051.4*

\*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

# RST20I3 ATEX, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

Buchse              Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	1,5 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	1,5 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse	Stecker	Standard, gerade	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.5053.1	X6.032.5053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.5053.0	X6.032.5053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.5055.7	X6.032.5055.7
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.5051.4	X6.032.5051.4

Buchse              Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Buchse	Stecker	Modular, gewinkelt 90°	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.033.6253.1	X6.034.6253.1

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

Buchse              Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse	Stecker	Standard, gerade	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.1053.1*	X6.032.1053.1*
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.1053.0*	X6.032.1053.0*
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.1055.7*	X6.032.1055.7*
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.1051.4*	X6.032.1051.4*

\*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

# RST20I3 ATEX, VERTEILER, 3-POLIG

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.



## Verteilerblock 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.030.0153.1



# RST20I4 ATEX, STECKVERBINDER, 4-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	X6.041.4053.1	X6.042.4053.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	X6.041.4053.0	X6.042.4053.0

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	X6.041.4153.1	X6.042.4153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	X6.041.4153.0	X6.042.4153.0

# RST20I4 ATEX, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 4-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	X6.041.6053.1	X6.042.6053.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	X6.041.6053.0	X6.042.6053.0

# RST20I4 ATEX, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 4-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	X6.041.5053.1	X6.042.5053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	X6.041.5053.0	X6.042.5053.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	X6.041.5051.4	X6.042.5051.4



# RST2015 ATEX, STECKVERBINDER, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	X6.051.4053.1	X6.052.4053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	X6.051.4053.0	X6.052.4053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	X6.051.4053.9	X6.052.4053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	X6.051.4053.6	X6.052.4053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	X6.051.4051.4	X6.052.4051.4

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	X6.051.4153.1	X6.052.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	X6.051.4153.0	X6.052.4153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	X6.051.4153.9	X6.052.4153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	X6.051.4153.6	X6.052.4153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	X6.051.4151.4	X6.052.4151.4

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	X6.051.4553.1	X6.052.4553.1

Buchse



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	X6.051.4353.0

# RST2015 ATEX, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	X6.051.6053.1	X6.052.6053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	X6.051.6053.0	X6.052.6053.0
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	X6.051.6053.6	X6.052.6053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	X6.051.6051.4	X6.052.6051.4

Buchse



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	X6.053.6053.1

# RST2015 ATEX, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	X6.051.5053.1	X6.052.5053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	X6.051.5053.0	X6.052.5053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	X6.051.5053.9	X6.052.5053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	X6.051.5053.6	X6.052.5053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	X6.051.5051.4	X6.052.5051.4

Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Stecker Bestell-Nr.
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	X6.052.6253.6



# RST® POWER

---

Die stromstarken Steckverbinder  
für große Querschnitte.



## MERKMALE

- + 4- und 5-polig
- + 50 A Bemessungsstrom
- + Mechanische Codierung

## RST50i4



**Mechanische Codierung** (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)

**schwarz**

Arbeitsspannung (Anwendung)

250/400 V mit PE

Polkennzeichnung

1,2,3,PE

## RST50i5



**Mechanische Codierung** (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)

**schwarz**

Arbeitsspannung (Anwendung)

250/400 V mit PE

Polkennzeichnung

1,2,3,N,PE

# RST50I4, STECKVERBINDER, 4-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	50 A	Anschlussquerschnitt	4 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/67/69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	ja	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 15-25 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	97.041.4053.1	97.042.4053.1

Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 20-32 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	97.041.4253.1	97.042.4253.1



# RST50I4, GERÄTEANSCHLUSS, M32, 4-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	50 A	Anschlussquerschnitt	4 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/67/69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	4 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	ja	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Standard, gerade, mit Lagefixierungsnocken

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	97.041.5553.1	97.042.5553.1

Buchse



Stecker



### Standard, gerade, ohne Lagefixierungsnocken

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	97.041.5053.1	97.042.5053.1

# RST50I5, STECKVERBINDER, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	50 A	Anschlussquerschnitt	4 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/67/69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	ja	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 15-25 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	97.051.4053.1	97.052.4053.1

Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 20-32 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	97.051.4253.1	97.052.4253.1

# RST50I5, GERÄTEANSCHLUSS, M32, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	50 A	Anschlussquerschnitt	4 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/67/69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	4 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	ja	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Standard, gerade, mit Lagefixierungsnocken

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	97.051.5553.1	97.052.5553.1

Buchse



Stecker



### Standard, gerade, ohne Lagefixierungsnocken

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	97.051.5053.1	97.052.5053.1

# RST50, ZUBEHÖR



## Verschlussstück für Buchse und Stecker

Farbe

■ schwarz

Bestell-Nr.

Z5.567.5653.0



## Musterkoffer, RST50i5

Bestell-Nr.

99.628.0000.0



## FACTS & DATA

---





Allgemeine Hinweise	206
Allgemeine Technische Daten	208
Technische Daten + Hinweise	
<b>RST® MICRO</b>	<b>212</b>
<b>RST® MINI</b>	<b>218</b>
<b>RST® CLASSIC</b>	<b>228</b>
<b>RST® CLASSIC ATEX</b>	<b>229</b>
<b>RST® POWER</b>	<b>238</b>
<b>RST® Verteiler</b>	<b>244</b>



# ALLGEMEINE HINWEISE

---

## Sicherheitshinweise

- Alle Komponenten dürfen nur von geschulten Elektrofachkräften installiert, in Betrieb genommen und gewartet werden.
- Beachten Sie die jeweiligen länderspezifischen Installationsvorschriften.
- InstallationssteckverbinderSysteme sind kein Ersatz für nationale Stecker-/Steckdosensysteme für den Hausgebrauch.
- Die Steckverbinder sind nicht zur Stromunterbrechung geeignet.  
Trennen oder Stecken Sie die Verbindung niemals unter Last.
- Steckverbinder mit unterschiedlichen Spannungen dürfen nicht verbunden werden.
- Eine gefahrbringende Verwechselbarkeit mit InstallationssteckverbinderSystemen anderer Hersteller wird nicht automatisch durch die Übereinstimmung mit der DIN VDE 0606 T200 oder der IEC 61535 ausgeschlossen.

## Installationshinweise

- Spannungsführendes Teil muss nach Vorschrift ein Buchsenteil sein.  
Aufbau einer Ringleitung bei normgerechter Ausführung somit nicht möglich.
- Die Steckverbinder müssen durch weitere Maßnahmen vor Biegekräften geschützt werden (z. B. keine Lasten an Kabel hängen; Kabelaufwicklungen nicht freihängend etc.).
- Horizontale Einbaulage wählen, um ein Abfließen des Wassers zu gewährleisten. Gemäß der Errichtungsvorschrift IEC 60364-5-52 (DIN VDE 0100-522.3) müssen Kabel- und Leitungsanlagen so ausgelegt werden, dass kein Schaden durch das Eindringen von Wasser hervorgerufen wird.
- Kabel- und Leitungsanlagen müssen der erforderlichen Schutzart entsprechen. Wenn sich Wasser ansammeln oder Kondensation von Wasser auftreten kann, müssen Vorkehrungen für die Wasserabführung getroffen werden. Dies gilt insbesondere für die Dichtstellen im Zugentlastungsbereich.
- Bei einem möglichen Abrieb (flexible Installationen) muss ein Verschleiß der konfektionierten Leitung einkalkuliert und kontrolliert werden.
- Vermeidung des Abknickens der Leitung im Zugentlastungsbereich.  
Mindestbiegeradien müssen eingehalten werden.
- Auffangen mechanischer Biegebewegungen im Zugentlastungsbereich durch geeignete Maßnahmen (z. B. Leitungsschellen).
- Bei Steckverbinder mit Kontaktabdichtungen: Nur ein Bauteil mit Kontaktabdichtung verwenden, entweder Stecker- oder Buchsenteil.
- Um die Einhaltung der IP-Schutzart gewährleisten zu können, müssen an allen nicht belegten Stecker- oder Buchsenteilen Verschlussstücke (Zubehör) montiert werden.
- Die Errichtungsvorschrift IEC 60364-5-52 (VDE 0100-520) ist einzuhalten.

# ALLGEMEINE HINWEISE

## Weitere wichtige Hinweise

- Berührungsschutz spannungsführender Teile generell gewährleistet, auch im ungesteckten Zustand.
- Bei Steckverbindern mit Schutzleiter: Die Steckverbinder sind so konstruiert, dass der Schutzleiterkontakt immer voreilend ist.
- Alle Komponenten sind miteinander verriegelbar.
- Die Kontakte sind gegen Zugbelastung am Kabel gesichert. Bei außerplanmäßig hohem Zug auf die Steckverbindung löst sich diese, um ein gefährliches Herausziehen der Leiter aus den Kontaktstellen zu vermeiden (ausgenommen RST® POWER).
- Für einen permanenten Betrieb unter Wasser, ist das Steckverbinder system nicht ausgelegt.  
Ein außerplanmäßiges Untertauchen ist jedoch innerhalb der Spezifikation möglich.
- Eine direkte Erdverlegung der Systemkomponenten ist nicht vorgesehen. Unter Berücksichtigung der IEC 60364-5-52 (VDE 0100-520) müssen Steckverbinder mit einem geeigneten zusätzlichen Schutz versehen werden und zur Besichtigung, Prüfung und Wartung zugänglich sein.
- Nur polrichtig steckbar; 1-polig nicht kontaktierbar.
- 2-polige Steckverbinder sind im 3-poligen Gehäuse, ein Pol ist unbestückt.
- 4-polige Steckverbinder sind im 5-poligen Gehäuse, ein Pol ist unbestückt.
- 6-polige Steckverbinder sind im 7-poligen Gehäuse, ein Pol ist unbestückt.
- In chlorhaltiger Atmosphäre dürfen nur Varianten mit Schraub- und Crimpanschluss eingesetzt werden.



## INFOS TO GO

Weiterführende Informationen rund um die richtige Installation finden Sie in unserem Whitepaper „Installationshinweise für Elektroinstallationen im Außenbereich“.

**WHITEPAPER RST®**  
Elektroinstallationshinweise  
für den Außenbereich  
Bestell-Nr. 0693.0



# ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

## Konfektionierte Leitungen

### Ausführungen der freien Enden:

	Abmantellänge	Abisolierlänge
RST Standard	35 mm	9 mm
RST20i2 Maststeckdose	300 mm	9 mm
RST20i3 Maststeckdose	300 mm	9 mm



## Übersicht Aderfarben und Polbelegungen

### RST08i2

schwarz	1 = braun, 2/N = blau
kiezelgrau, schiefergrau	1 = blau, 2 = braun
lichtblau	1 = braun, 2/N = blau

### RST08i3

schwarz	1 = braun, 2/N = blau, PE = grün / gelb
kiezelgrau	1 = blau, 2 = braun, PE = grün / gelb

### RST16i2

schwarz	N = blau, L = braun
signalbraun	1 = blau, 2 = braun

### RST16i3

schwarz	L = braun, N = blau, PE = gelb / grün
---------	---------------------------------------

### RST16i5

schwarz	1 = braun, 2 = schwarz, 3 = grau, N = blau, PE = gelb / grün
türkisblau	1 = grau, 2 = schwarz, L = braun, N = blau, PE = gelb / grün

### RST20i2

schwarz	N = blau, L = braun
signalbraun	1 = blau, 2 = braun
kiezelgrau	- = blau, + = braun

### RST20i3

schwarz	L = braun, N = blau, PE = gelb / grün
laubgrün	1 = braun, 2 = blau, PE = grün / gelb
lichtblau	1 = schwarz, 2 = blau, 3 = braun

### RST20i4

schwarz	1 = braun, 2 = schwarz, 3 = blau, PE = gelb / grün
---------	--

### RST20i5

schwarz, lichtgrau	1 = braun, 2 = schwarz, 3 = grau, N = blau, PE = gelb / grün
türkisblau	D1= grau, D2 = schwarz, L = braun, N = blau, PE = gelb / grün

### RST25i3

betongrau	L = braun, N = blau, PE = gelb / grün
-----------	---------------------------------------

### RST25i5

betongrau	1 = braun, 2 = schwarz, L = grau, N = blau, PE = gelb / grün
-----------	--

**i** Diese Polbelegung stellt auch unsere Empfehlung für den kundenseitig ausgeführten Anschluss des Steckverbinders / Geräteanschlusses dar.

# ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

## Definition unseres Nummern-Schlüssels

### Durchdachte Struktur für effiziente Bestellvorgänge

Unser Nummern-Schlüssel ermöglicht ein zeitsparendes und komfortables Bestellen unserer konfektionierten Leitungen. Es kann schnell und effizient Ihr Bedarf zusammengestellt werden. Die Funktionsweise ist einfach und bezieht sich auf unsere Bestell-Nummern, die eine durchgehende Struktur haben. In wenigen Schritten kann Ihr individuelles Produkt bestellt werden.

System	RST® MICRO	RST08	96.	232.	30	6	3.	1
	RST® MINI	RST16	46.					
	RST® CLASSIC	RST20	96.					
<b>Polzahl und Anschlussquerschnitt</b>								
2-polig	0,75 mm <sup>2</sup>	RST08i2		427.				
2-polig	1,5 mm <sup>2</sup>	RST16i2		422.				
2-polig	2,5 mm <sup>2</sup>	RST16i2		423.				
2-polig	1,5 mm <sup>2</sup>	RST20i2		222.				
2-polig	2,5 mm <sup>2</sup>	RST20i2		223.				
3-polig	0,75 mm <sup>2</sup>	RST08i3		437.				
3-polig	1,5 mm <sup>2</sup>	RST16i3		432.				
3-polig	2,5 mm <sup>2</sup>	RST16i3		433.				
3-polig	0,75 mm <sup>2</sup>	RST20i3		230.				
3-polig	1,0 mm <sup>2</sup>	RST20i3		231.				
3-polig	1,5 mm <sup>2</sup>	RST20i3		232.				
3-polig	2,5 mm <sup>2</sup>	RST20i3		233.				
3-polig	4,0 mm <sup>2</sup>	RST25i3		834.				
4-polig	1,5 mm <sup>2</sup>	RST20i4		442.				
4-polig	2,5 mm <sup>2</sup>	RST20i4		443.				
5-polig	1,5 mm <sup>2</sup>	RST20i5, RST16i5		452.				
5-polig	2,5 mm <sup>2</sup>	RST20i5, RST16i5		453.				
5-polig	2,5 mm <sup>2</sup>	RST25i5		853.				
5-polig	4,0 mm <sup>2</sup>	RST20i5		454.				
5-polig	4,0 mm <sup>2</sup>	RST25i5		854.				
<b>Länge</b>					30			
Länge inkl. Steckverbinder bis zu 10 m in dm (Beispiel: 3,0 m = 30 dm)								
<b>Leitungstyp</b>								
H05VV-F	PVC	RST20i2...i5, RST16i2...i3, RST16i5			0			
H07RN-F/H05RN-F	Gummi	RST20i2...i5, RST16i2...i3, RST16i5, RST08i2...i3			3			
H07RN-F-EV	Gummi / Halogenfrei	RST20i3, RST20i5, RST16i5			5			
H05Z1Z1-F, Eca	Halogenfrei	RST20i2...i3, RST20i5, RST16i2...i3, RST16i5			6			
Ölflex classic 110	PVC	RST20i2, RST20i4...i5			8			
H05Z1Z1-F, B2ca	Halogenfrei	RST20i2...i3, RST20i5, RST16i2...i3, RST16i5			B			
H05Z1Z1-F, Cca	Halogenfrei	RST20i3, RST20i5, RST16i3, RST16i5			C			
H05Z1Z1-F, Dca	Halogenfrei	RST20i3, RST20i5, RST16i5			D			
<b>Art der Konfektionierung</b>								
Verbindungsleitung	Stecker - Buchse	250 V			0.			
Verbindungsleitung	Stecker - Buchse	250 V/400 V			1.			
Verbindungsleitung	Stecker - Buchse	~ 50 V/- 120 V			2.			
Anschlussleitung	Buchse - freies Ende	250 V			3.			
Anschlussleitung	Stecker - freies Ende	250 V			4.			
Anschlussleitung	Buchse - freies Ende	250 V/400 V			5.			
Anschlussleitung	Stecker - freies Ende	250 V/400 V			6.			
Anschlussleitung	Buchse - freies Ende	~ 50 V/- 120 V			7.			
Anschlussleitung	Stecker - freies Ende	~ 50 V/- 120 V			8.			
<b>Farben/Kodierungen</b>								
lichtgrau	RST20i2...i5, RST20i7, RST16i2...i5				0			
schwarz	RST20i2...i5, RST20i7, RST16i2...i5, RST08i2...i5				1			
betongrau	RST25i3, RST25i5				3			
signalbraun	RST20i2...i5, RST16i2...i5				4			
schiefergrau	RST08i2...i5				4			
türkisblau	RST20i2...i7, RST16i2...i3, RST16i5				6			
laubgrün	RST20i2...RST20i3, RST16i2...i3				7			
kieselgrau	RST20i2...i3, RST08i2...i5				8			
lichtblau	RST20i3, RST20i5, RST20i7, RST16i2...i3, RST16i5, RST08i2...i5				9			



# ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

## IP-Schutzgrade

Definition der IP-Schutzgrade (DIN EN 60529-1)

IP		Beispiel	1.Ziffer	IP-Schutzgrade gegen Fremdkörper und Berührung		2.Ziffer	IP-Schutzgrade gegen Wasser	
				Schutz gegen Berührung	Schutz gegen Fremdkörper		Schutz gegen Wasser	
6	8		0	kein Schutz	kein Schutz	0	kein Schutz	
			1	großflächige Körperteile (z. B. Handrücken)	große Fremdkörper (Durchmesser > 50 mm)	1	Schutz gegen senkrecht fallendes Wasser	
			2	Finger	mittelgroße Fremdkörper (Durchmesser > 12 mm)	2	Schutz gegen schräg (bis 15°) fallendes Tropfwasser	
			3	Werkzeuge und Drähte (Durchmesser > 2,5 mm)	kleine Fremdkörper (Durchmesser > 2,5 mm)	3	Schutz gegen Sprühwasser bis 60° gegen die Senkrechte	
			4	Werkzeuge und Drähte (Durchmesser > 1,0 mm)	kornförmige Fremdkörper (Durchmesser > 12 mm)	4	Schutz gegen allseitiges Spritzwasser	
			5	vollständiger Berührungsschutz	Staubablagerung	5	Schutz gegen Strahlwasser	
			6	vollständiger Berührungsschutz	Staubeintritt	6	Schutz gegen starkes Strahlwasser	
			7			7	Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen	
			8			8	Schutz gegen längeres Untertauchen	
			9			9	Schutz gegen Wasser bei Hochdruck-/Dampfstrahlreinigung	

# ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

## Immer die richtige Leitung

Entscheidend für die Langlebigkeit Ihrer Anlage ist unter anderem das perfekte Zusammenspiel zwischen den eingesetzten Materialien, um den unterschiedlichen Umgebungsbedingungen trotzen zu können.

Während alle Steckverbinder und Verteiler für den dauerhaften Betrieb im Innen- und Außenbereich konzipiert sind, sieht die Sache bei den Leitungen etwas anders aus. Die Auswahl der geeigneten Leitung ist für den dauerhaften Betrieb der Installation von größter Bedeutung.

Standardmäßig bieten wir die H05VV-F und H05Z1Z1 Leitungen an, deren Einsatzgebiet sich allerdings auf den Innenbereich beschränkt. Diese Leitungen eignen sich nicht für den Außenbereich und permanent feuchte oder nasse Räume! Der Schutz gegen Fremdkörper (IP 6X) steht hier im Vordergrund. Temporäre Nässe zu Reinigungszwecken ist möglich.

Temporäre Installationen im Freien ohne besonderen Anspruch können mit der Gummischlauchleitung H07RN-F realisiert werden, wobei auch hier geprüft werden muss, ob nicht eine zusätzliche Maßnahme, wie beispielsweise das Verlegen in Installationsrohren, nötig ist.

**Für den Fall, dass Installationen über längere Zeit direkt Umwelteinflüssen ausgesetzt sind, muss die Wahl der passenden Leitung mit Wieland abgesprochen werden.**



**H05VV-F  
PVC LEITUNG**

Verwendung in trockenen Räumen, nicht im Freien, nicht direkt im Erdreich.

Nicht UV beständig.

- **Mindestbiegeradius:**

4 x Außendurchmesser

- **Gebrauchstemperatur:**

5 °C (Verlegung und Handhabung)  
bis +70 °C



**H07RN-F  
GUMMISCHLAUCHLEITUNG**

Verwendung in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien, nicht direkt im Erdreich.

Bedingt UV beständig.

- **Mindestbiegeradius:**

4 x Außendurchmesser

- **Gebrauchstemperatur:**

von -25 °C bis +60 °C



**H07RN-F (ENHANCED VERSION) ER-WEITERTE GUMMISCHLAUCHLEITUNG**

Verwendung in trockenen Räumen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien durch UV- und Ozonbeständigkeit. Leitung ist halogenfrei und flammwidrig. Leitung jedoch nicht direkt im Erdreich verlegen.

- **Mindestbiegeradius:**

4 x Außendurchmesser

- **Gebrauchstemperatur:**

von -50 °C bis +90 °C



# RST® MICRO TECHNISCHE DATEN

---

	<b>RST08i2/i3</b>	<b>RST08i4/i5</b>
Bemessungsspannung	250/400 V	250/400 V
Bemessungsstrom	8 A	8 A
Polzahl	2- bzw. 3-polig	4- bzw. 5-polig
Anschließbarer Kabeldurchmesser*	4 - 7 mm	5 - 10,6 mm
Dauergebrauchstemperatur der Steckverbinder	- 40 °C bis +100 °C	
Werkstoff	Kontaktteile: Messing, oberflächenbehandelt Gehäuseteile: Polyamid, halogenfrei, V0, f1 Dichtungsmaterial: NBR	
Verschmutzungsgrad	3 (im gesteckten Zustand)	
Schutzart	IP66/68 (3m; 2h)/69, Längsdichtheit optional	
Zulassungen	VDE (nach IEC 61984), cULus, LR, DNV/GL, RINA, BV	

\*Abweichende Durchmesser auf Anfrage

# RST® MICRO ABMESSUNGEN

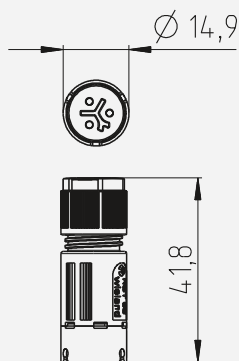
## RST08i2/i3

### STECKVERBINDER

Buchse

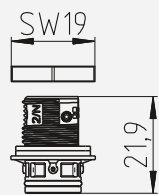


Stecker

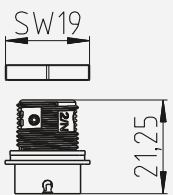


### GERÄTEANSCHLUSS

Buchse

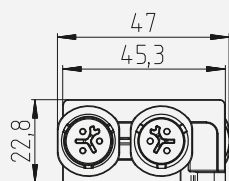


Stecker

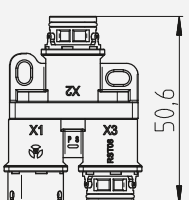
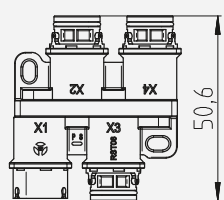
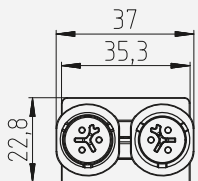


### VERTEILER

1E / 3A



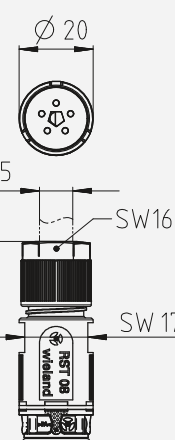
1E / 2A



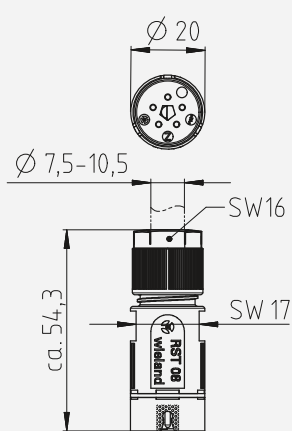
## RST08i4/i5

### STECKVERBINDER

Buchse

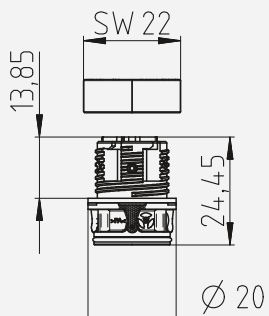


Stecker

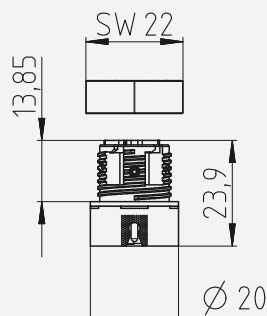


### GERÄTEANSCHLUSS

Buchse

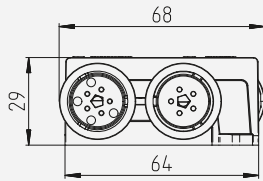


Stecker

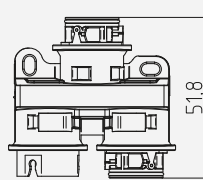
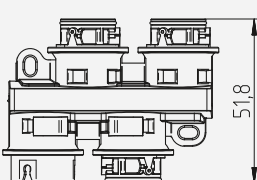
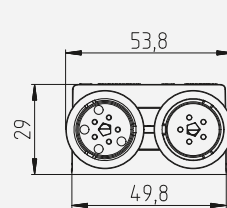


### VERTEILER

1E / 3A



1E / 2A



### HINWEIS:

Die zu Ihren Produkt passende Zeichnung finden Sie im Downloadbereich der jeweiligen Bestell-Nr. unter [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

# RST® MICRO LEITERVORBEREITUNG

## Anschließbare Leiterquerschnitte

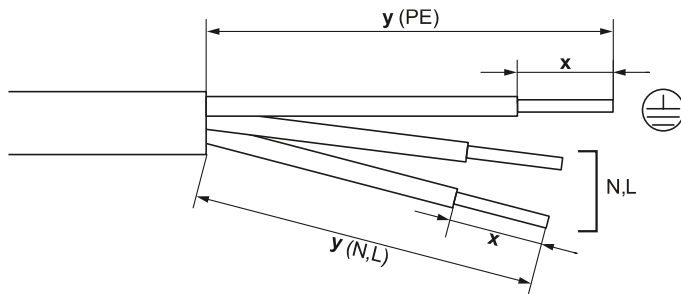
Leiter	eindrähtig	feindrähtig, ohne Aderendhülse	feindrähtig, mit Aderendhülse*
Schraubanschluss	0,2 - 1,0 mm <sup>2</sup> / AWG 24 - 16	0,22 - 1,0 mm <sup>2</sup> / AWG 24 - 16	0,22 - 0,50 mm <sup>2</sup>

\*Es müssen Aderendhülsen ohne Isolierstoffkragen verwendet werden.

 Die Schraubklemmenanschlüsse der RST® Familie sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern nach EN 60999-1 geeignet.

## Abmantel- und Abisolierlängen

Leiter	PE	N, L
Abmantellänge y	19	18
Abisolierlänge x	6	6



# RST® MICRO MATERIALBESTÄNDIGKEIT

Medium	Steckverbinder & Geräteanschluss	Verteiler
Acetylen C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	✓	
Alkohole	✓	✓
Amoniak schwefelsauer = Ammoniumsulfat	✓	
Ammoniumchlorid (Salmjak)	✓	
Ammoniumsulfat 10%	✓	
Butylalkohol (Butanol)	✓	
Calciumchlorid, wässrig, 10%	✓	
Citronensäure, wäßrig, 10%	✓	✓
Fruchtsäfte, Fruchtsäuren	✓	
Glycerin	✓	
Kaliumchlorid	✓	
Kochsalz, (Natriumchlorid) wässrig, 10%	✓	
Nickelchlorid (II) gesättigt	✓	
Phosphate	✓	
Quecksilber rein	✓	
Schwefelhexaflourid	✓	
Wasser (Meerwasser, Salzwasser)	✓	✓

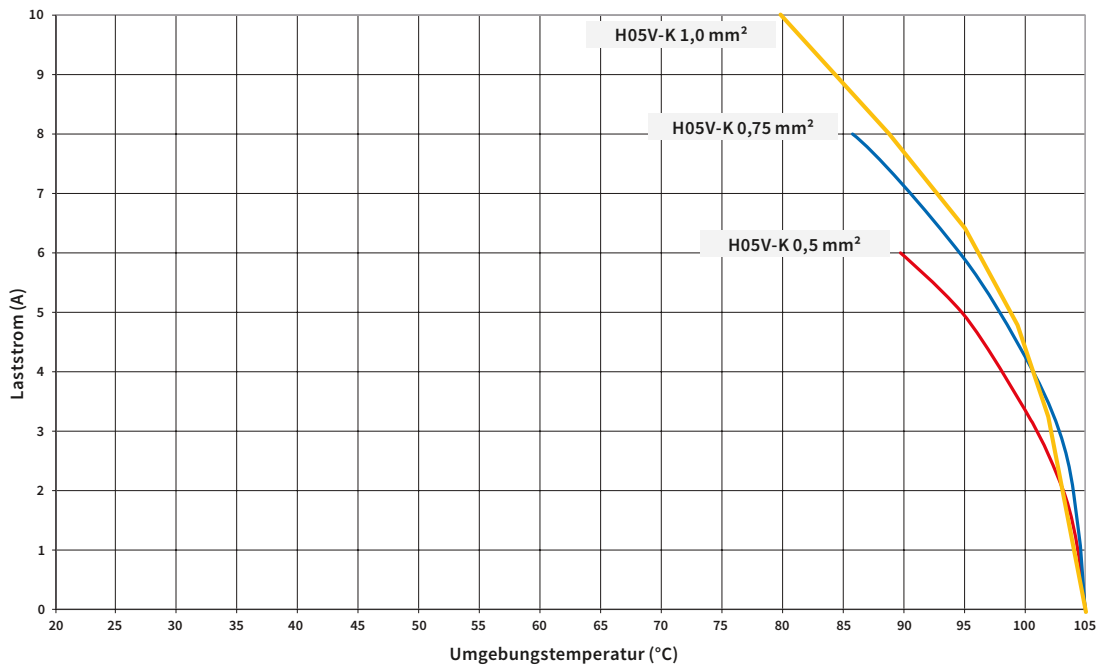
Wir benutzen für unsere Produkte den thermoplastischen Kunststoff Polyamid. Die obige Tabelle zeigt einen Auszug von Substanzen und der Beständigkeit von Polyamid bei Raumtemperatur ca. 20 °C. Kontaktieren Sie unseren Kundenservice, um die Materialbeständigkeit gegenüber den Substanzen bestätigen zu lassen oder falls Sie andere Substanzen im Einsatz haben, die nicht in dieser Liste aufgeführt sind.



# RST® MICRO DERATINGKURVEN

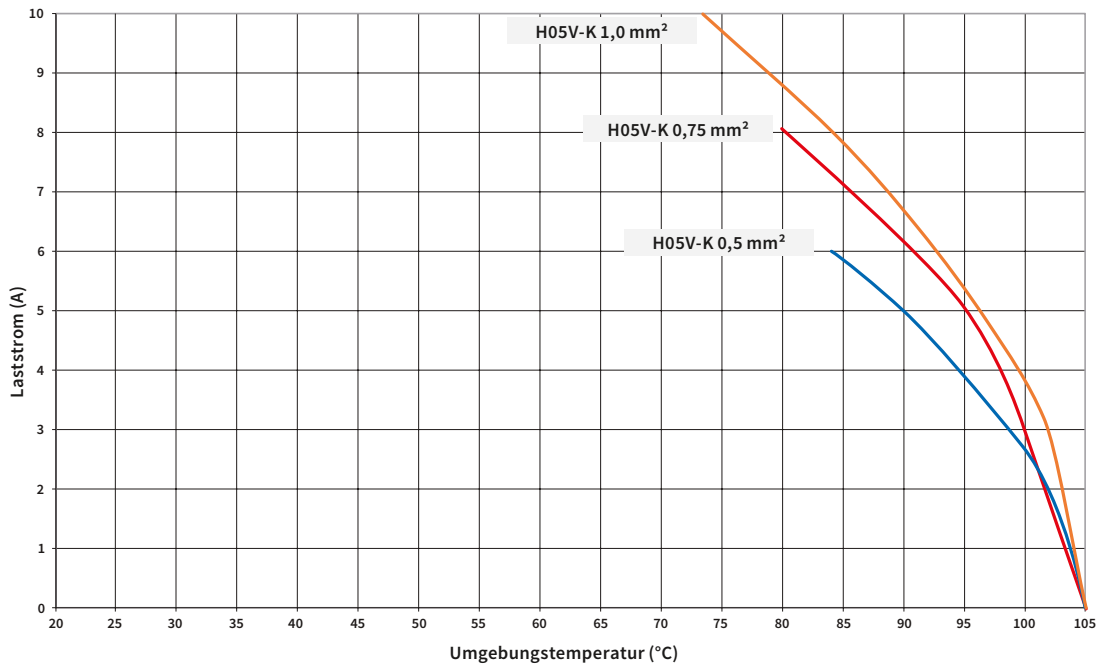
## RST08i2

Deratingkurve nach DIN EN 60512 Teil 5-2; Prüfung 5b



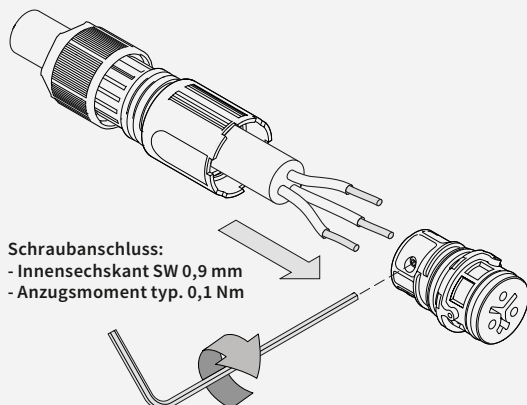
## RST08i3

Deratingkurve nach DIN EN 60512 Teil 5-2; Prüfung 5b



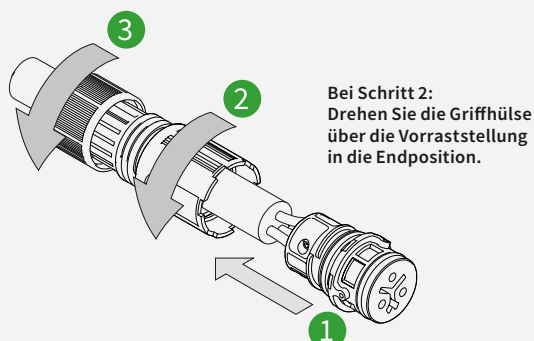
# RST® MICRO MONTAGEANLEITUNG

## LEITERMONTAGE

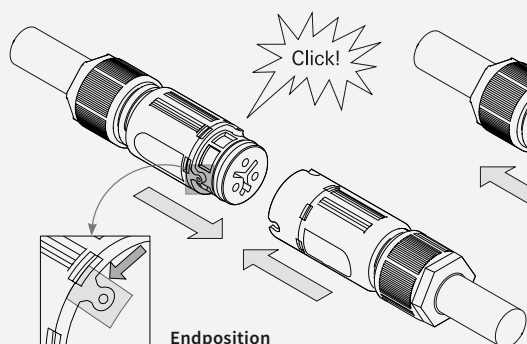


## VERSCHLIESSEN DES STECKVERBINDERS

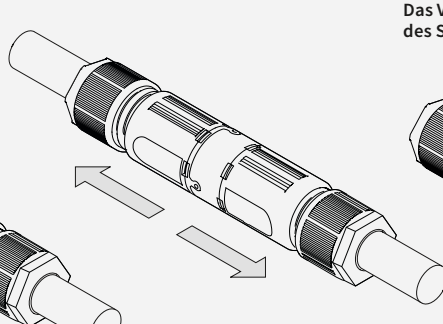
Verschraubung Griffhülse (3): Anzugsmoment typ. 0,8 Nm.



## STECKEN UND VERRIEGELN

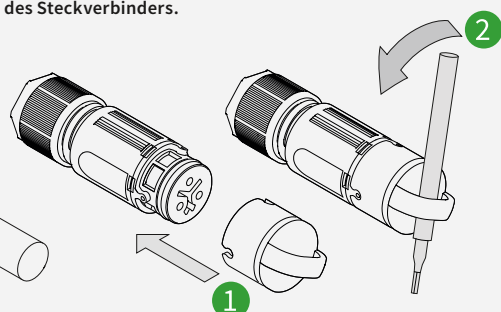


## ENTRIEGELN UND TRENNEN



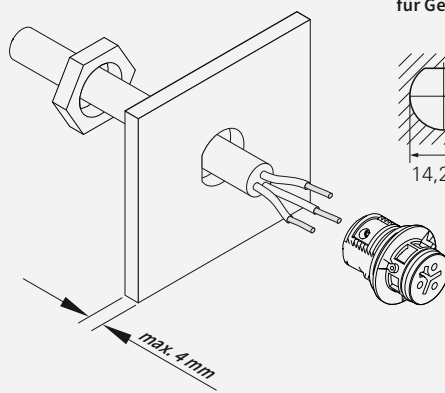
## ÖFFNEN DES STECKVERBINDERS

Das Verschlussstück erleichtert das Öffnen des Steckverbinder.



## GEHÄUSEEINBAU MIT M14-DURCHFÜHRUNG

Mutter: Anzugsmoment typ. 0,7 Nm.



Öffnungsmaßbild für Gehäuseeinbau.

## VERSCHLUSSSTÜCK AM GERÄTEANSCHLUSS

Geräteanschluss vor Verschlussstück montieren.

Gummilasche über den Geräteanschlusskragen ziehen.



**i** Bei 2- und 3-poligen Steckverbinder identisch vorgehen.  
Polbelegung beachten.

**HINWEIS:** Bitte beachten Sie, dass elektrische Anschlüsse und Installationen ausschließlich von hierfür ausgebildeten Fachkräften vorgenommen werden dürfen.

Dem Produkt beiliegende Montageanleitungen sind zu beachten! Die dazugehörige Montageanleitung BA001157 finden Sie online im Downloadbereich des jeweiligen Produktes unter: [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

# RST® MINI TECHNISCHE DATEN

	<b>RST16i2/i3</b>	<b>RST16i4/i5</b>
Bemessungsspannung	250/400 V	250/400 V
Bemessungsstrom	16 A	16 A
Polzahl	2- bzw. 3-polig	4- bzw. 5-polig
Anschließbarer Kabeldurchmesser*	5,0 - 9,5 mm, 7,1 - 13 mm	7,1 - 13 mm, 10 - 14,5 mm
Dauergebrauchstemperatur der Steckverbinder	- 40 °C bis 100 °C	
Werkstoff	Kontaktteile: Messing, oberflächenbehandelt Gehäuseteile: Polyamid, halogenfrei, V2 Dichtungsmaterial: NBR	
Verschmutzungsgrad	3 (im gesteckten Zustand)	
Schutzart	IP66/68 (3m; 2h)/69	
IK-Code	IK07 (2 Joule)	
Steckzyklen	nach IEC 61535 100x ohne Last und 50x unter Nennlast ( $\cos \phi = 0,6$ )	
Zulassungen	VDE (IEC 61535), UL (UL 2238)**, CSA (C22.2 No.182.1 / C22.2 No.182.3), RINA, LR, DNV/GL, BV	

\*Abweichende Durchmesser auf Anfrage

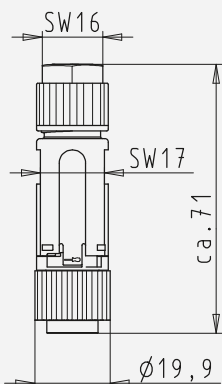
\*\*Die lichtgraue Kodierung ist davon ausgeschlossen

# RST® MINI ABMESSUNGEN

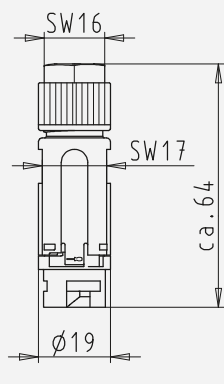
## RST16i2/i3

### STECKVERBINDER

Buchse



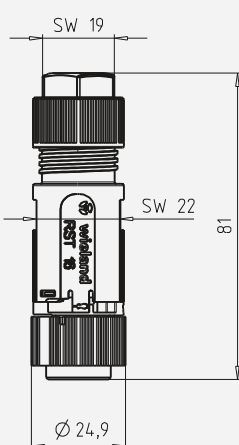
Stecker



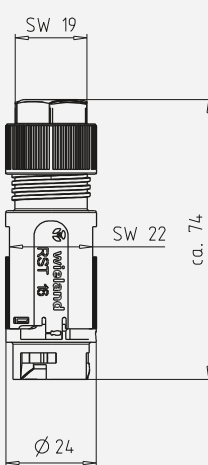
## RST16i4/i5

### STECKVERBINDER

Buchse

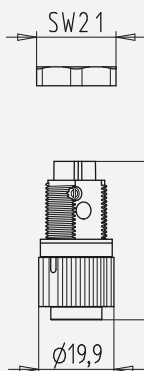


Stecker

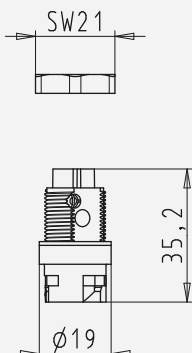


### GERÄTEANSCHLUSS

Buchse

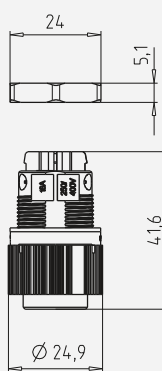


Stecker

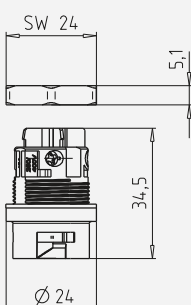


### GERÄTEANSCHLUSS

Buchse

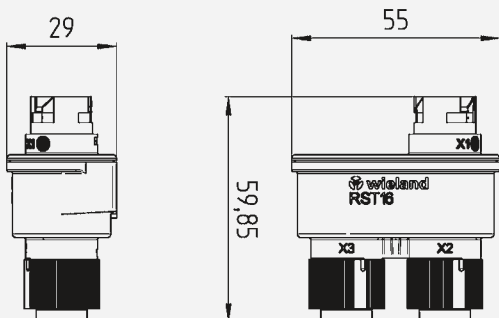


Stecker



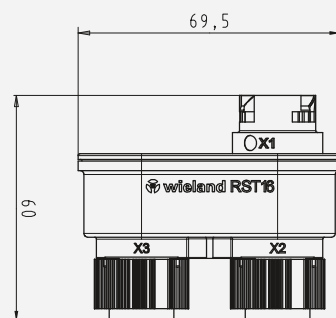
### VERTEILER

1E / 2A



### VERTEILER

1E / 2A



### HINWEIS:

Die zu Ihren Produkt passende Zeichnung finden Sie im Downloadbereich der jeweiligen Bestell-Nr. unter [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

# RST® MINI LEITERVORBEREITUNG

## Anschließbare Leiterquerschnitte nach IEC

### Schraubanschluss (Steckverbinder und Geräteanschluss)

	eindrähtig	feindrähtig, ohne Aderendhülse <sup>1)</sup>	feindrähtig, mit Aderendhülse
RST16i2/i3	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup>	0,25 - 2,5 mm <sup>2</sup>	0,25 - 1,5 mm <sup>2</sup>
RST16i4/i5	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup>	0,25 - 2,5 mm <sup>2</sup>	0,25 - 1,5 mm <sup>2</sup>

1) Die Schraubklemmenanschlüsse der RST® Familie sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern nach EN 60999-1 geeignet

### Federkraftanschluss MOLA (nur Geräteanschluss)

	eindrähtig	feindrähtig, ultraschallverdichtet	feindrähtig, mit Aderendhülse
Anschlusskanal A (groß)	1,0 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1,0 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1,0 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlusskanal B (klein)	0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup>	0,75 - 1,0 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup>

## Anschließbare Leiterquerschnitte nach UL

### Schraubanschluss (Steckverbinder und Geräteanschluss)

	eindrähtig	mehrdrähtig, ohne Aderendhülse	mehrdrähtig, mit Aderendhülse	mehrdrähtig, ultraschallverdichtet
RST16i2/i3	AWG 24 - 14	AWG 24 - 14	AWG 24 - 16	AWG 18 - 14
RST16i4/i5	AWG 22 - 14	AWG 22 - 14	AWG 22 - 20	AWG 18 - 14

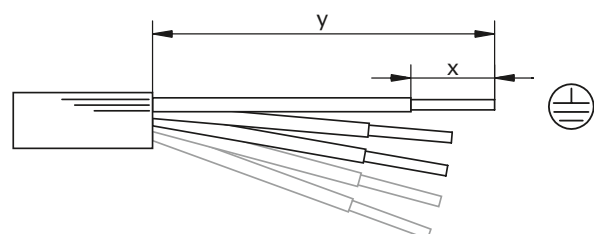
### Federkraftanschluss MOLA (nur Geräteanschluss)

	eindrähtig	mehrdrähtig, ultraschallverdichtet	mehrdrähtig, mit Aderendhülse
Anschlusskanal A (groß)	AWG 18 - 14	AWG 18 - 14	AWG 18 - 16
Anschlusskanal B (klein)	AWG 18	AWG 18	AWG 18

## Abmantel- und Abisolierlängen

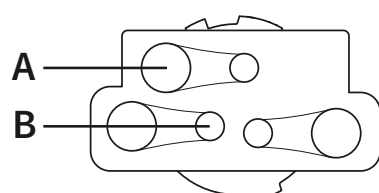
### Schraubanschluss (Steckverbinder und Geräteanschluss)

Leiter	PE	N, L, 1, 2, 3
Abmantellänge y	30	25
Abisolierlänge x	8	8



### Federkraftanschluss MOLA (nur Geräteanschluss)

Anschlusskanal	
A (groß)	10±0,5mm
B (klein)	8,5±0,5 mm



# RST® MINI MATERIALBESTÄNDIGKEIT

Medium	Steckverbinder, Geräteanschlüsse & Verteiler
Alkohole	✓
Ammoniumchlorid (Salmjak)	✓
Ammoniumsulfat 10%	✓
Citronensäure, wäßrig, 10%	✓
Fruchtsäfte, Fruchtsäuren	✓
Glycerin	✓
Kaliumchlorid	✓
Kochsalz, (Natriumchlorid) wäßrig, 10%	✓
Nickelchlorid (II) gesättigt	✓
Quecksilber rein	✓
Schwefelhexaflourid	✓
Wasser (Meerwasser, Salzwasser)	✓

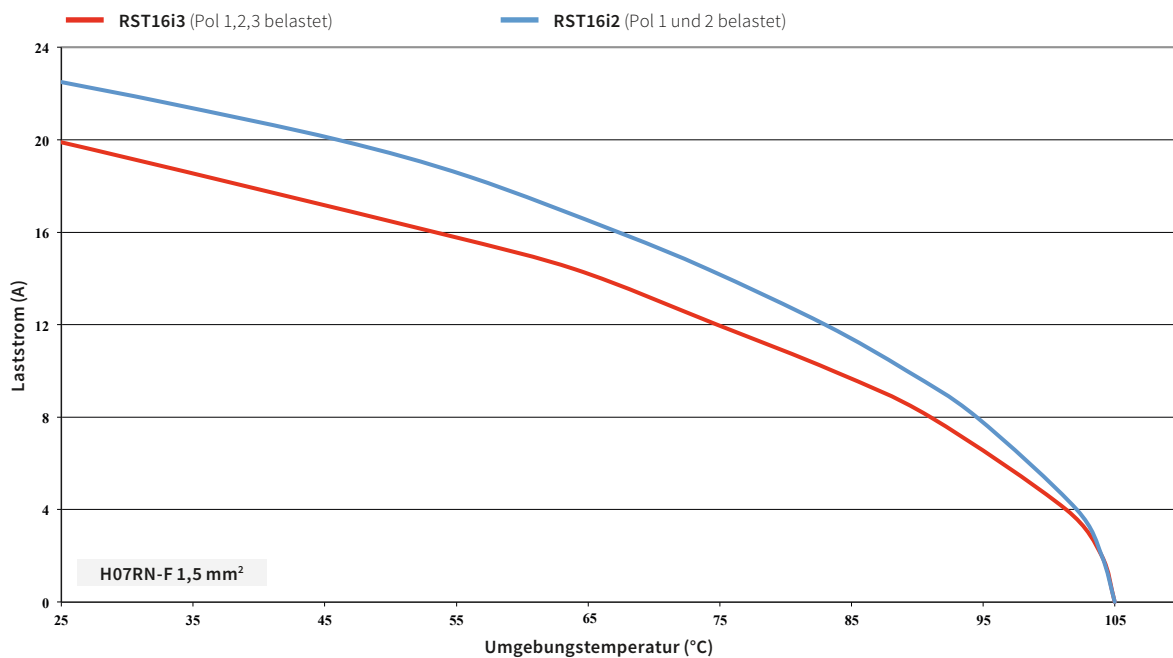
Wir benutzen für unsere Produkte den thermoplastischen Kunststoff Polyamid. Die obige Tabelle zeigt einen Auszug von Substanzen und der Beständigkeit von Polyamid bei Raumtemperatur ca. 20 °C. Kontaktieren Sie unseren Kundenservice, um die Materialbeständigkeit gegenüber den Substanzen bestätigen zu lassen oder falls Sie andere Substanzen im Einsatz haben, die nicht in dieser Liste aufgeführt sind.



# RST® MINI DERATINGKURVEN

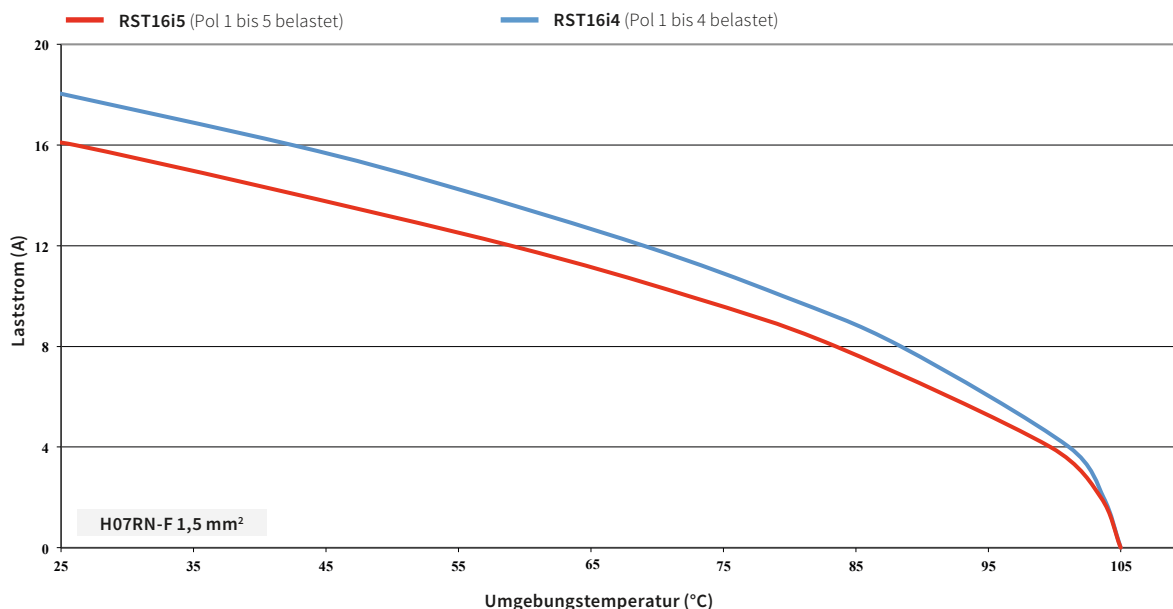
## RST16i2/RST16i3

Deratingkurve nach DIN EN 60512-5-2, Stand: 2003-1



## RST16i4/RST16i5

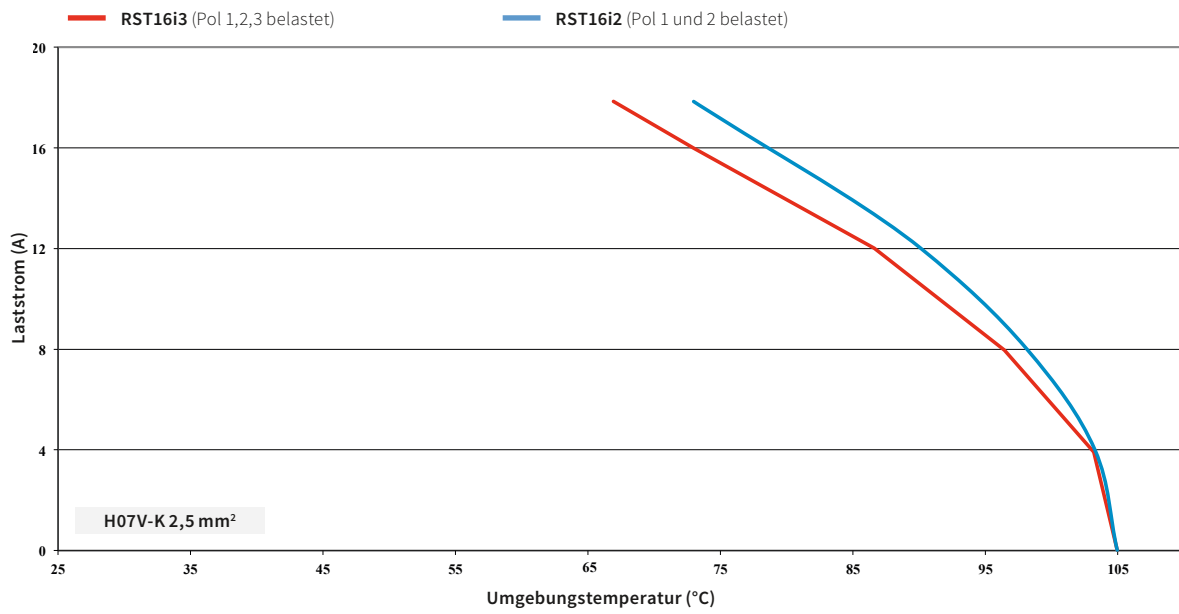
Deratingkurve nach DIN EN 60512-5-2, Stand: 2003-1



# RST<sup>®</sup> MINI DERATINGKURVEN

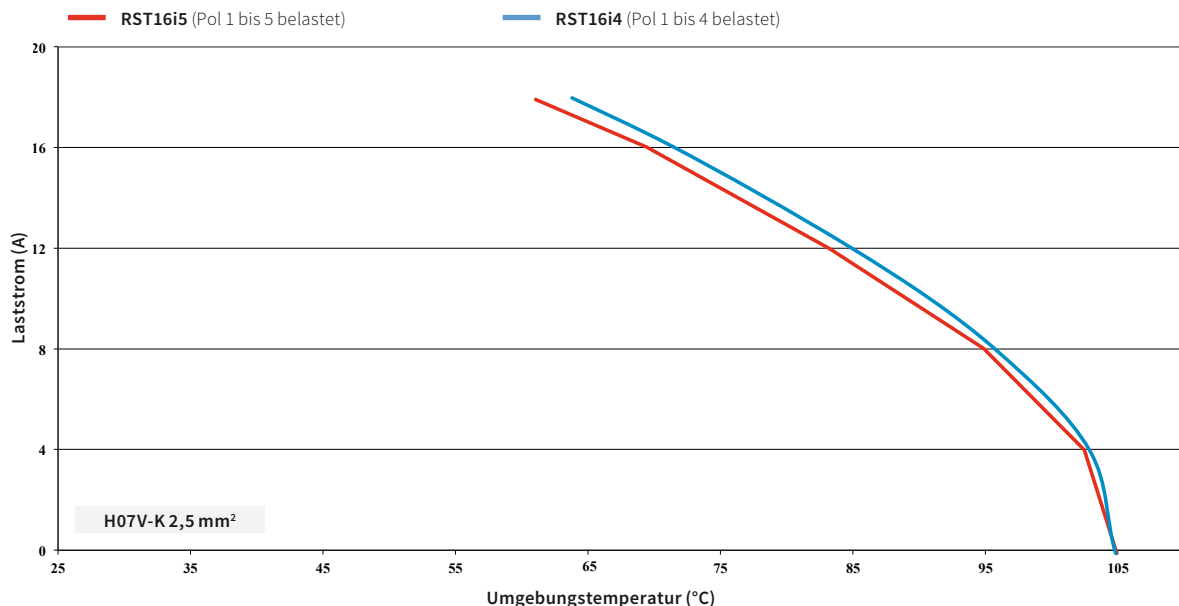
## RST16i2/RST16i3

Deratingkurve nach DIN EN 60512-5-2, Stand: 2003-1



## RST16i4/RST16i5

Deratingkurve nach DIN EN 60512-5-2, Stand: 2003-1

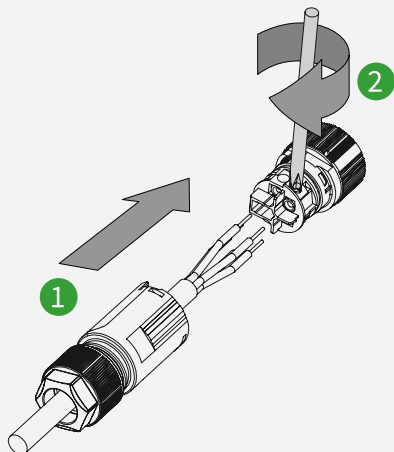


# RST® MINI MONTAGEANLEITUNG

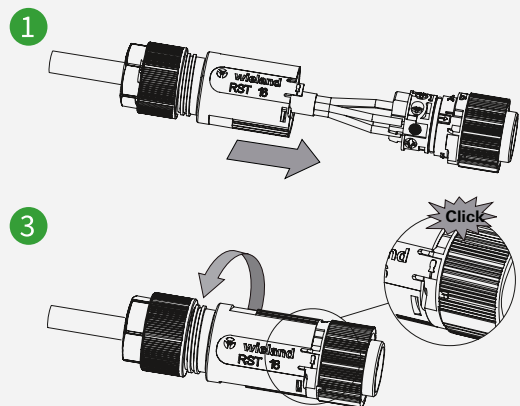
## LEITERMONTAGE

### Schraubanschluss:

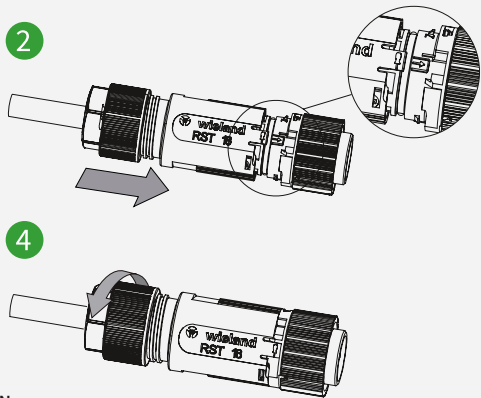
- Schneide DIN 5264 A, geschliffen
- Antrieb PZ1
- Anzugsmoment:
  - 2-, 3-polig: 0,4 Nm
  - 4-, 5-polig: 0,5 Nm



## VERSCHLIESSEN DES STECKVERBINDERS

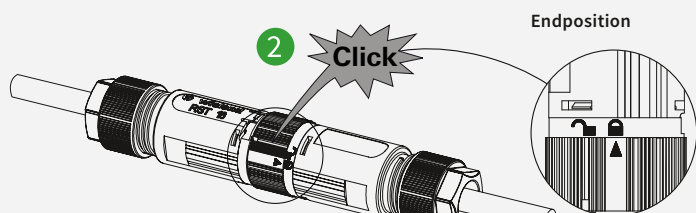
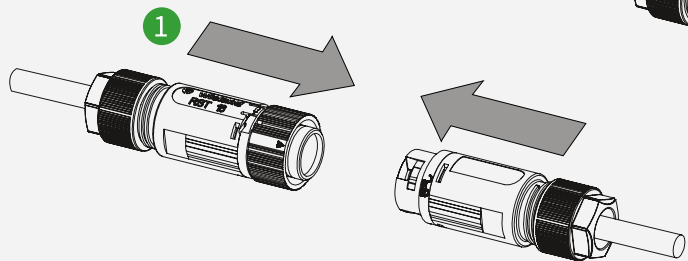


Verschraubung:  
- Anzugsmoment typ. 1,5 – 2 Nm

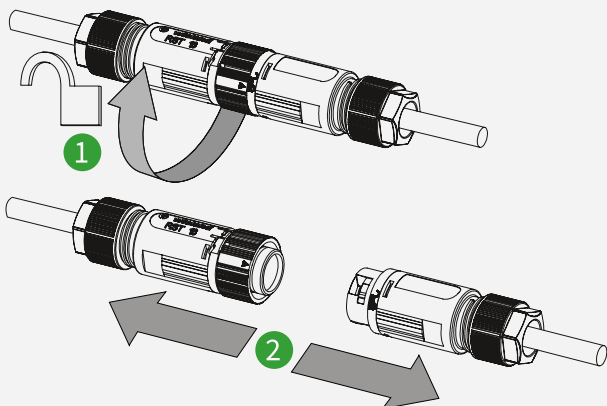


## STECKEN UND VERRIEGELN

Steckverbinder verriegeln automatisch.

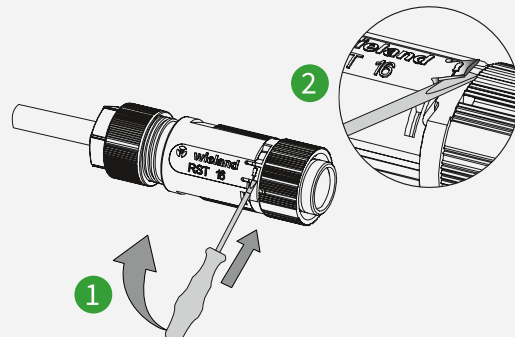


## ENTRIEGELN UND TRENNEN



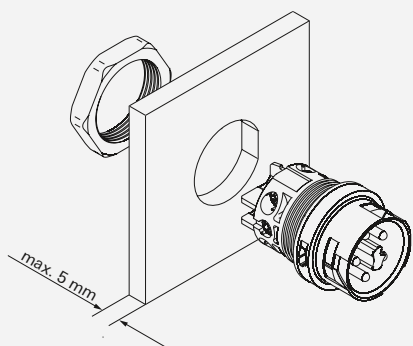
## ÖFFNEN DES STECKVERBINDERS

Schraubendreher: Schneide DIN 5264 A, geschliffen

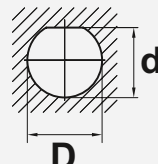


## GEHÄUSEEINBAU

Mutter: Anzugsmoment typ. 1,5 Nm



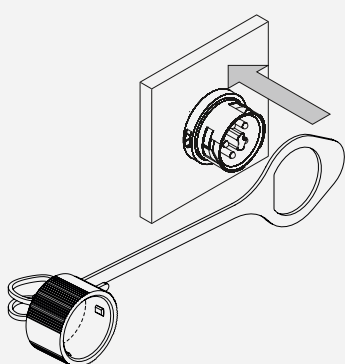
Öffnungsmaßbild für Gehäuseeinbau.



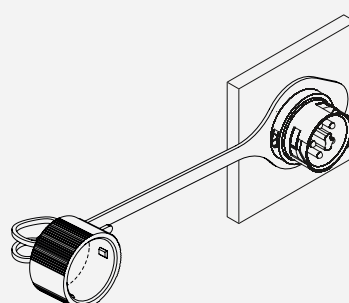
	D (mm)	d (mm)
2-, 3-polig	16,2 $\pm 0,1$	14,6 $\pm 0,1$
4-, 5-polig	20,4 $\pm 0,1$	19,4 $\pm 0,1$

## VERSCHLUSSSTÜCK AM GERÄTEANSCHLUSS

Geräteanschluss vor Verschlussstück montieren.



Gummilasche über den Geräteanschlusskragen ziehen.



**WARNUNG:** Gummilasche nicht als Dichtung nutzbar!

**i** Bei 2- bis 5-poligen Steckverbindern identisch vorgehen.  
Polbelegung beachten.

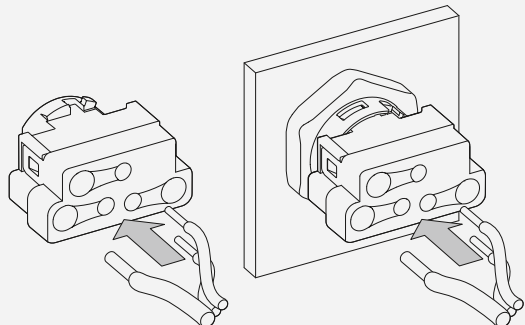
## HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass elektrische Anschlüsse und Installationen ausschließlich von hierfür ausgebildeten Fachkräften vorgenommen werden dürfen. Dem Produkt beiliegende Montageanleitungen sind zu beachten! Die dazugehörige Montageanleitung BA000960 finden Sie online im Downloadbereich des jeweiligen Produktes unter: [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

# RST® MOLA MONTAGEANLEITUNG

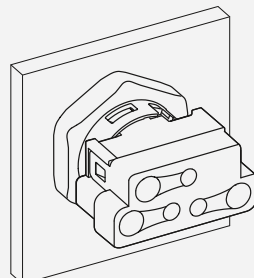
## VERDRAHTUNG INNENADAPTER

Der Innenadapter kann vor oder nach dem Gehäuseeinbau verdrahtet werden.



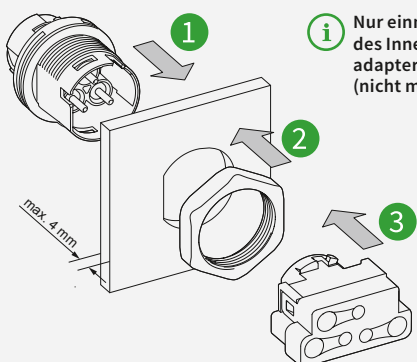
## AUSRICHTUNG INNENADAPTER

Empfohlene Ausrichtung  
(Ansicht von Innen)

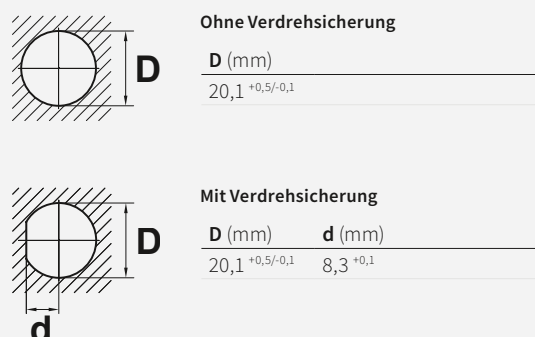


## GEHÄUSEEINBAU

Mutter: Anzugsmoment typ. 1,5 - 2 Nm

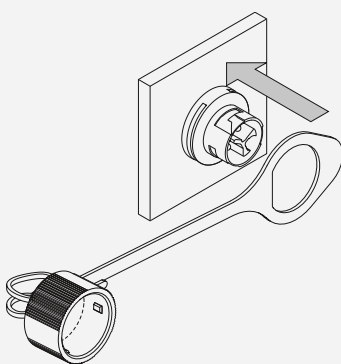


Öffnungsmaßbild für Gehäuseeinbau.

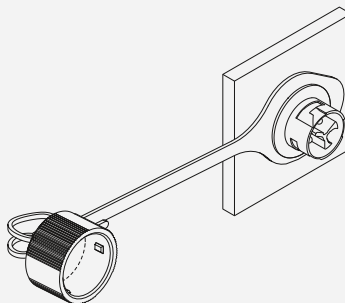


## VERSCHLUSSSTÜCK AM GERÄTEANSCHLUSS

Geräteanschluss vor Verschlussstück montieren.



Die Öse des Verlierschutzes über den Geräteanschlusskragen vor-zugsweise in die umlaufende Rille des Außenadapters einlegen.



**WARNUNG:** Gummilasche nicht als Dichtung nutzbar!

**i** Bei 2- bis 5-poligen Steckverbindern identisch vorgehen.  
Polbelegung beachten.

### HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass elektrische Anschlüsse und Installationen ausschließlich von hierfür ausgebildeten Fachkräften vorgenommen werden dürfen. Dem Produkt beiliegende Montageanleitungen sind zu beachten! Die dazugehörige Montageanleitung BA001238 finden Sie online im Downloadbereich des jeweiligen Produktes unter: [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)



# RST® CLASSIC TECHNISCHE DATEN

	<b>RST20i2/i3</b>	<b>RST20i4/i5</b>	<b>RST20i6/i7</b>	<b>RST25i3</b>	<b>RST25i5</b>
Bemessungsspannung	250/400 V	250/400 V	250/400 V	250 V	250/400 V
Bemessungsstrom nach IEC 61535:	20 A	20 A		25 A	25 A
Unterschiedliche Ströme			2,5 mm <sup>2</sup> : 3x 20 A + 4x 5 A 1,5 mm <sup>2</sup> : 3x 16 A + 4x 4 A (Keine Polzuordnung)		
Gleiche Ströme			2,5 mm <sup>2</sup> : 7x 15 A 1,5 mm <sup>2</sup> : 7x 12 A		
Bemessungsstrom nach IEC 61984:				32 A (bei 6,0mm <sup>2</sup> )	32 A (bei 6,0mm <sup>2</sup> )
Polzahl	2- bzw. 3-polig	4- bzw. 5-polig	6- bzw. 7-polig	3-polig	5-polig
Anschließbare Kabeldurchmesser*	6,0 - 10,0 mm; 8,0 - 12,0 mm; 10,0 - 14,0 mm; 13,0 - 18,0 mm				
Dauergebrauchstemperatur	Steckverbinder -40 °C bis 100 °C Leitung H05VV max 70 °C, H07RN-F max. 60 °C, H07 RN-F enhanced 90 °C				
Werkstoff	Kontakteile: Messing, oberflächenbehandelt Gehäuseenteile: Polyamid, halogenfrei, V2 Dichtungsmaterial: NBR				
Verschmutzungsgrad	3 (im gesteckten Zustand)				
Schutzart	IP66/68 (3m; 2h)/69, Längsdichtigkeit bei RST20i6/7 optional konfektionierte Leitung als Schrumpfschlauchvariante IP66 / 68 (3m; 2h) Die Installationshinweise sind zu beachten (siehe auch Whitepaper „Elektroinstallation für den Außenbereich“, Best. Nr. 0693.0)				
IK-Code	IK 07 (2 Joule)				
Glühdrahtprüfung	RST20i2-i5/RST25i3/i5: mit 850 °C, 30 s RST20i6/i7: mit 960 °C, 30 s für Steckverbinder, Verteiler, konfektionierte Leitungen und Geräteanschlüsse				
Steckzyklen	100 x ohne Last und 50 x unter Nennlast ( $\cos \Phi = 0,6$ ) nach IEC 61535 Bis zu 5.000 Steckzyklen bei RST20i2/3 / RST25i3 und 3.000 Steckzyklen bei RST20i4/5 / RST25i5 sind ohne Last möglich. Nach ca. 600 Steckzyklen sollte jedoch die Dichtung geprüft und bei Bedarf mit einem geeigneten Schmierstoff(z.B. Berulub FR 43 UV) nachgefettet werden.				
Zulassungen	VDE cULus** TÜV Rheinland LR GL / DNV RINA BV CSA*** UL	VDE cULus** TÜV Rheinland LR GL / DNV RINA BV CSA*** UL	VDE cULus	VDE cULus RINA CSA	VDE cULus RINA CSA
Vorschriften	IEC 61535 IEC 61984 IEC 60999 VDE 0110 UL2238 CSA: C22.2 No.182.2-M1987 LR Type Approval System 2 PfG 1915	IEC 61535 IEC 61984 IEC 60999 VDE 0110 UL2238 CSA: C22.2 No.182.2-M1987 LR Type Approval System 2 PfG 1915	IEC 61535 IEC 61984 IEC 60999 VDE 0110 UL2238	IEC 61535 IEC 61984 IEC 60999 VDE 0110 UL2238 CSA: C22.2 No.182.2-M1987	IEC 61535 IEC 61984 IEC 60999 VDE 0110 UL2238 CSA: C22.2 No.182.2-M1987

\*Abweichende Durchmesser auf Anfrage

\*\*Lichtgraue Kodierung generell und konfektionierte Leitungen in Schrumpfschlauchtechnik sind davon ausgenommen

\*\*\*Ohne konfektionierte Leitungen in Schrumpfschlauchtechnik

# RST<sup>®</sup> CLASSIC TECHNISCHE DATEN ATEX VARIANTEN

	<b>RST20i2/i3</b>	<b>RST20i4/i5</b>
Bemessungsspannung	250/400 V	250/400 V
Bemessungsstrom	20 A*	20 A*
Polzahl	2- bzw. 3-polig	4- bzw. 5-polig
Anschließbare Kabdurchmesser	6,0 - 10,0 mm; 10,0 - 14,0 mm**	
Gerätegruppe	II	
Kategorie	3	
Temperaturklasse	T6: 85 °C	
Zulässige Umgebungstemperatur	- 20 °C bis + 40 °C***	
Zulassungen	IECEx SEV 15.0024 X; SEV 07ATEX0110X	
Klassifizierung	Steckverbinder und Geräteanschlüsse: CE1258 Ex II 3G Ex ec IIC T6 Gc CE1258 Ex II 3D Ex tc IIIC T85 °C Dc  Mit konfektionierter Leitung H05VV-F: CE1258 Ex II 3G Ex ec IIC T6 Gc CE1258 Ex II 3D Ex tc IIIC T70 °C Dc  Mit konfektionierter Leitung H07RN-F: CE1258 Ex II 3G Ex ec IIC T6 Gc CE1258 Ex II 3D Ex tc IIIC T60 °C Dc"	

\*Bitte beachten Sie in folgenden Fällen die Reduzierung der Strombelastbarkeit

- bei Verwendung von H07RN-F Leitungen:

2-/3-polig	1,5 mm <sup>2</sup> - max 14,5 A	2,5 mm <sup>2</sup> - max 17,5 A
4-/5-polig	1,5 mm <sup>2</sup> - max 12,5 A	2,5 mm <sup>2</sup> - max 17,0 A

- bei Verwendung des Doppelanschlusses:

2 - 5-polig	1,5 mm <sup>2</sup> max. 16A
-------------	------------------------------

- bei Verwendung der Verteilerblöcke:

2-/3-polig	beim Einsatz eines Leiterquerschnitts von 2,5 mm <sup>2</sup> auf max. 17,5 A
------------	---

\*\*Weitere Durchmesser auf Anfrage

\*\*\*Erweiterter Einsatzbereich für nachfolgende Steckverbinder und Geräteanschlüsse mit Schraubanschluss der Typen RST20i2/i3 & RST20i4/i5:  
Sowohl die 2-/3-poligen als auch die 4-/5-poligen Systeme sind, bei einer Umgebungstemperatur von +70 °C und unter Verwendung eines Leiterquer-  
schnittes von 2,5 mm<sup>2</sup> mit einem Belastungsstrom von max 9,4 A für 2-/3-polig und 9,7 A für 4-/5-polig verwendbar.



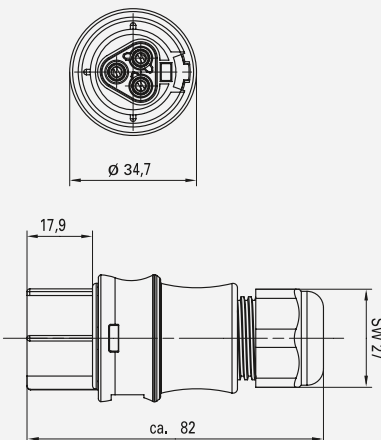
**HINWEIS:** Bitte beachten Sie zur Verwendung der ATEX Produkte die weiteren Informationen der Konformitätsbescheinigung und Montageanleitung.  
Beide Dokumente können im Downloadbereich der jeweiligen Bestell-Nr. des Produkts unter [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com) eingesehen werden.

# RST® CLASSIC ABMESSUNGEN

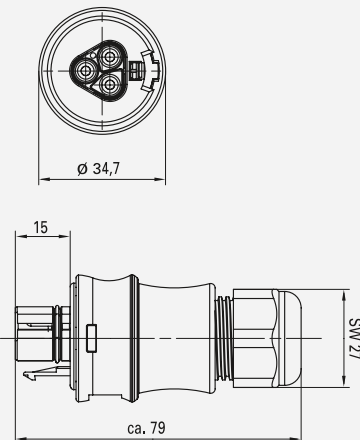
## RST20i2 - i7

### STECKVERBINDER

Buchse

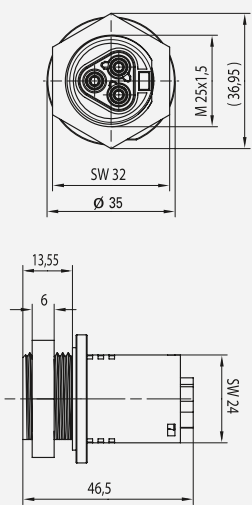


Stecker

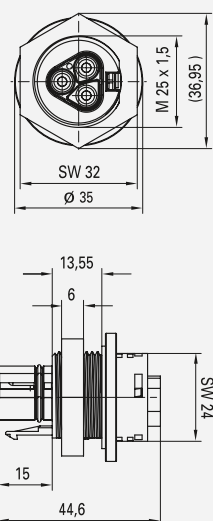


### GERÄTEANSCHLUSS

Buchse

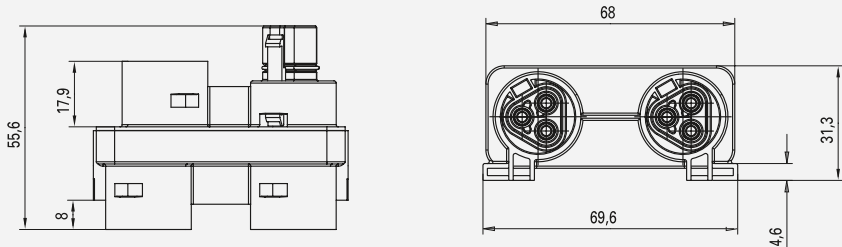


Stecker



### VERTEILER

1E / 3A



**HINWEIS:** Beispielhafte Darstellung anhand der Ausführung RST20i3.

Die zu Ihren Produkt passende Zeichnung finden Sie im Downloadbereich der jeweiligen Bestell-Nr. unter [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

# RST® CLASSIC LEITERVORBEREITUNG

## Anschließbare Leiterquerschnitte Standardvarianten

<b>RST20i2/13/25i3</b>	<b>eindrähtig</b>	<b>feindrähtig, ohne Aderendhülse</b>	<b>feindrähtig, mit Aderendhülse</b>	<b>mehrdrähtig</b>	<b>feindrähtig, ultraschallverdichtet</b>
Schraubanschluss	0,75-6 mm <sup>2</sup> / AWG 16-10	0,75-6 mm <sup>2</sup>	0,75-4 mm <sup>2</sup>	0,75-6 mm <sup>2</sup> / AWG 16-10	-
Crimpanschluss <sup>1)</sup>	-	0,75-4,0 mm <sup>2</sup>	-	AWG 16-10	-
Federkraftanschluss	0,5-2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20-14	-	0,5-1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20-16	0,75-1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20-16	0,75-2,5 mm <sup>2</sup>
<b>RST20i4/i5/25i5</b>	<b>eindrähtig</b>	<b>feindrähtig, ohne Aderendhülse</b>	<b>feindrähtig, mit Aderendhülse</b>	<b>mehrdrähtig</b>	
Schraubanschluss	0,75-4 mm <sup>2</sup> / AWG 18-12	0,75-4 mm <sup>2</sup>	0,75-2,5 mm <sup>2</sup>	0,75-4 mm <sup>2</sup> / AWG 18-12	
Crimpanschluss <sup>1)</sup>	-	0,75-4 mm <sup>2</sup>	-	AWG 18-12	
<b>RST20i6/i7</b>	<b>eindrähtig</b>	<b>feindrähtig, ohne Aderendhülse <sup>2)</sup></b>	<b>feindrähtig, mit Aderendhülse</b>	<b>mehrdrähtig</b>	
Schraubanschluss	Steckverbinder 0,2-1,5 mm <sup>2</sup> Geräteanschlüsse 0,2-2,5 mm <sup>2</sup>	0,2-2,5 mm <sup>2</sup>	0,2-1,5 mm <sup>2</sup>	0,2-2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20-14	
Crimpanschluss <sup>1)</sup>	-	0,2-2,5 mm <sup>2</sup>	-	-	

**i** Die Schraubklemmenanschlüsse der RST® Familie sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern nach EN 60999-1 geeignet.

1) Crimpkontakte müssen immer separat zum Steckverbinder bestellt werden. Die Auswahl an Crimpkontakten ist im RST® CLASSIC Zubehör zu finden.

RST20i7/i6:

2) Einschränkung des Anschlussquerschnittsbereich für feindrähtige Leiter, bei Nutzung von Steckverbindern mit folgenden Zugentlastungen:

- Doppelanschluss: 0,2 - 0,75 mm<sup>2</sup>
- gerade, für Leitungen Ø 6 - 10 mm und Ø 10 - 14 mm: 0,2 - 1,5 mm<sup>2</sup>

Bitte nutzen Sie für Federkraftanschlüsse folgende Aderendhülsen, diese sind im RST® CLASSIC Zubehör zu finden.

<b>Leiterquerschnitt</b>	<b>Aderendhülse</b>
0,5 mm <sup>2</sup>	DIN 46228-E0,5-10
0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20	DIN 46228-E0,75-12
1 mm <sup>2</sup> / AWG 18	DIN 46228-E1,0-12
1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16	DIN 46228-E1,5-12

Maximaler Leiterquerschnitt bei Nutzung von zwei flexiblen Leitern auf einer Klemmstelle bei der Steckverbinder-Variante Doppelanschluss mit Schraubanschluss (ATEX Teile ausgenommen):

<b>Polzahl</b>	<b>max. Querschnitt</b>
2	2,5 mm <sup>2</sup>
3	2,5 mm <sup>2</sup>
4	1,5 mm <sup>2</sup>
5	1,5 mm <sup>2</sup>
6	0,75 mm <sup>2</sup>
7	0,75 mm <sup>2</sup>

## Anschließbare Leiterquerschnitte ATEX-Varianten

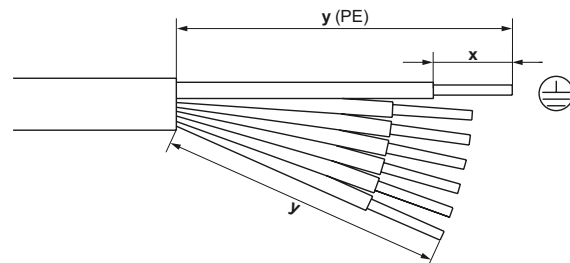
<b>RST20i2/i3</b>	<b>eindrähtig</b>	<b>feindrähtig, ohne Aderendhülse</b>	<b>feindrähtig, mit Aderendhülse</b>	<b>feindrähtig, ultraschallverdichtet</b>
Schraubanschluss	1,5-4 mm <sup>2</sup>	1,5-4 mm <sup>2</sup>	1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	-
Federkraftanschluss	1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	-	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5-2,5 mm <sup>2</sup>
<b>RST20i4/i5</b>	<b>eindrähtig</b>	<b>feindrähtig, ohne Aderendhülse</b>	<b>feindrähtig, mit Aderendhülse</b>	
Schraubanschluss	1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	



# RST® CLASSIC LEITERVORBEREITUNG

## Abmantel- und Abisolierlängen

RST20i2/i3/25i3			gerade Ø 6 - 10 mm, Ø 8 - 12 mm, Ø 10 - 14 mm		gerade Ø 13 - 18 mm		rechtwinklig Ø 6 - 10 mm, Ø 8 - 12 mm, Ø 10 - 14 mm		Doppelanschluss Ø 6 - 10 mm, Ø 8 - 12 mm, Ø 10 - 14 mm			
Leiter	x	y (PE)	x	y	x	y	x	y	x	y	y (PE)	y
Schraubanschluss	8 mm	31,5 mm	26,5 mm		42 mm	37 mm		31,5 mm	26,5 mm		42 mm	45,5 mm
Federanschluss												
eindrähtig	14 mm	40 mm	35 mm		–	–		40 mm	35 mm		–	55 mm
feindrähtig mit AE	13 mm											50 mm
Crimpanschluss	8 mm	42 mm	37 mm		57 mm	52 mm		42 mm	37 mm		–	–
RST20i4/i5/25i5			gerade Ø 6 - 10 mm, Ø 10 - 14 mm		gerade Ø 13 - 18 mm		rechtwinklig Ø 6 - 10 mm, Ø 10 - 14 mm		Doppelanschluss Ø 6 - 10 mm, Ø 13 - 18 mm			
Leiter	x	y (PE)	x	y	x	y	x	y	y (PE)	y	y (PE)	y
Schraubanschluss	8 mm	31,5 mm	26,5 mm		42 mm	37 mm		31,5 mm	26,5 mm		45,5 mm	40,5 mm
Crimpanschluss	8 mm	42 mm	37 mm		49 mm	44 mm		42 mm	37 mm		–	–
RST20i6/i7			gerade Ø 6 - 10 mm, Ø 10 - 14 mm		gerade Ø 13 - 18 mm		rechtwinklig Ø 6 - 10 mm, Ø 10 - 14 mm		Doppelanschluss Ø 6 - 10 mm, Ø 13 - 18 mm			
Leiter	x	y (PE)	x	y	x	y	x	y	y (PE)	y	y (PE)	y
Schraubanschluss	8 mm	30 mm	25 mm		42 mm	37 mm		30 mm	25 mm		45 mm	40 mm
Crimpanschluss	7 mm	37 mm	32 mm		44 mm	39 mm		37 mm	32 mm		–	–



# RST® CLASSIC MATERIALBESTÄNDIGKEIT

Medium	Steckverbinder, Geräteanschlüsse & Verteiler
Alkohole	✓
Ammoniumchlorid (Salmjak)	✓
Ammoniumsulfat 10%	✓
Citronensäure, wäßrig, 10%	✓
Fruchtsäfte, Fruchtsäuren	✓
Glycerin	✓
Kaliumchlorid	✓
Kochsalz, (Natriumchlorid) wäßrig, 10%	✓
Nickelchlorid (II) gesättigt	✓
Quecksilber rein	✓
Schwefelhexaflourid	✓
Wasser (Meerwasser, Salzwasser)	✓

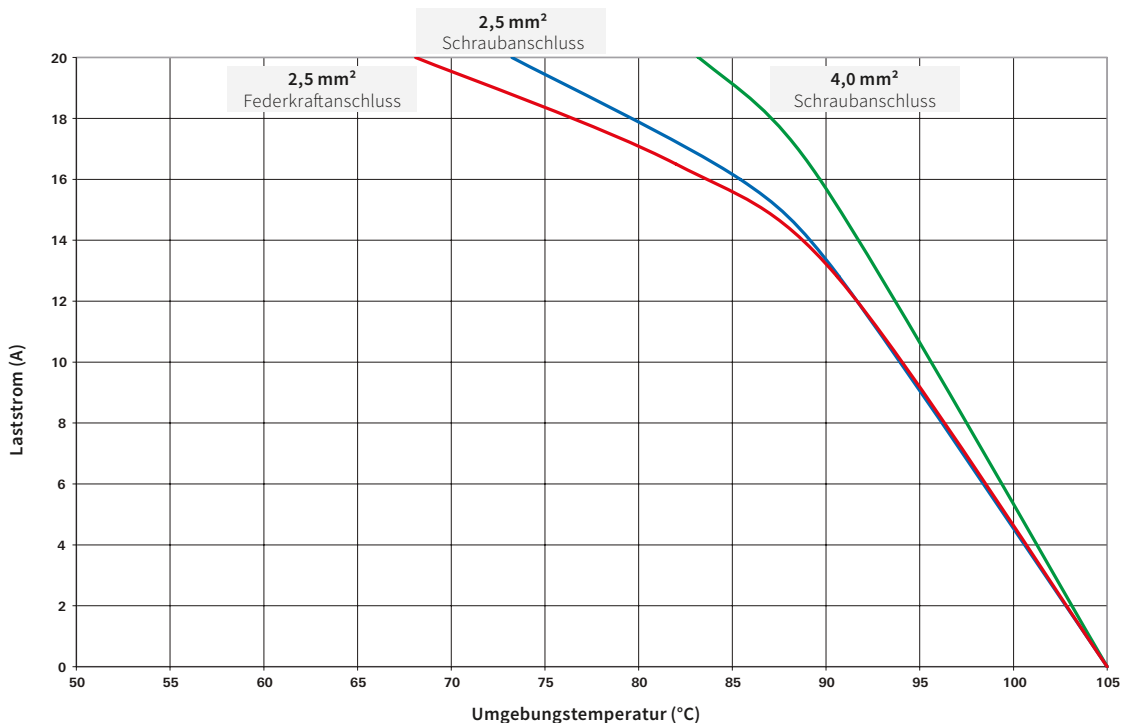
Wir benutzen für unsere Produkte den thermoplastischen Kunststoff Polyamid. Die obige Tabelle zeigt einen Auszug von Substanzen und der Beständigkeit von Polyamid bei Raumtemperatur ca. 20 °C. Kontaktieren Sie unseren Kundenservice, um die Materialbeständigkeit gegenüber den Substanzen bestätigen zu lassen oder falls Sie andere Substanzen im Einsatz haben, die nicht in dieser Liste aufgeführt sind.



# RST® CLASSIC DERATINGKURVEN

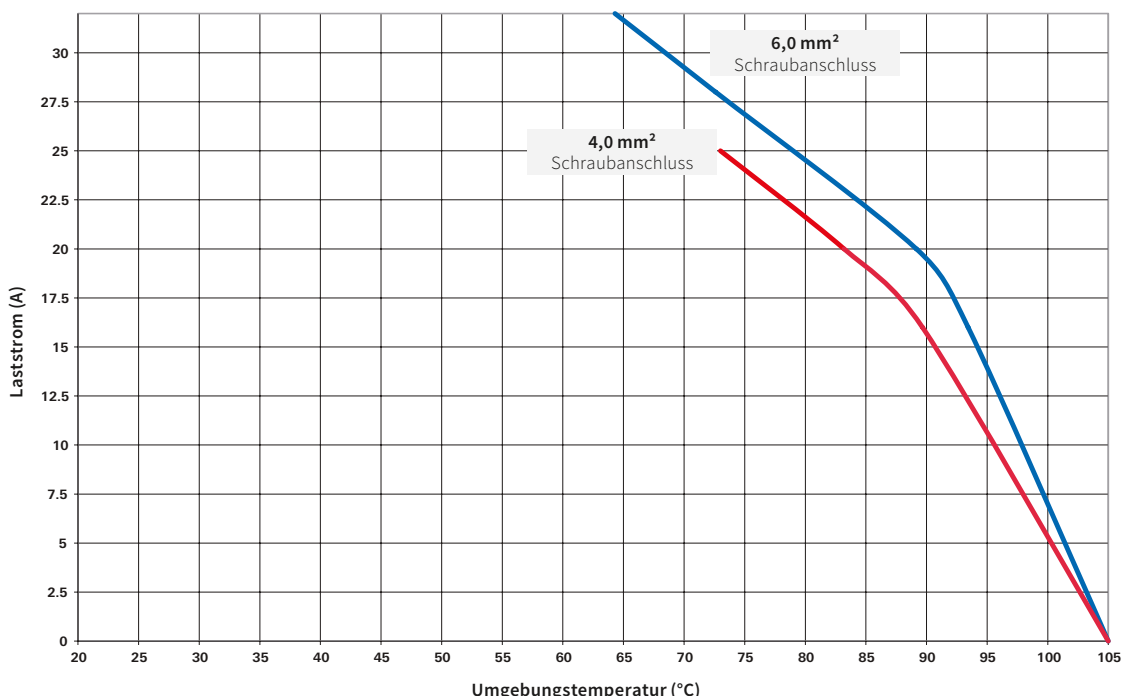
## RST20i3 (Schraubanschluss – Federkraftanschluss)

Deratingkurve nach IEC 61984 Edition 2 vom 10/2008 Abs. 7.3.8



## RST25i3 (Schraubanschluss)

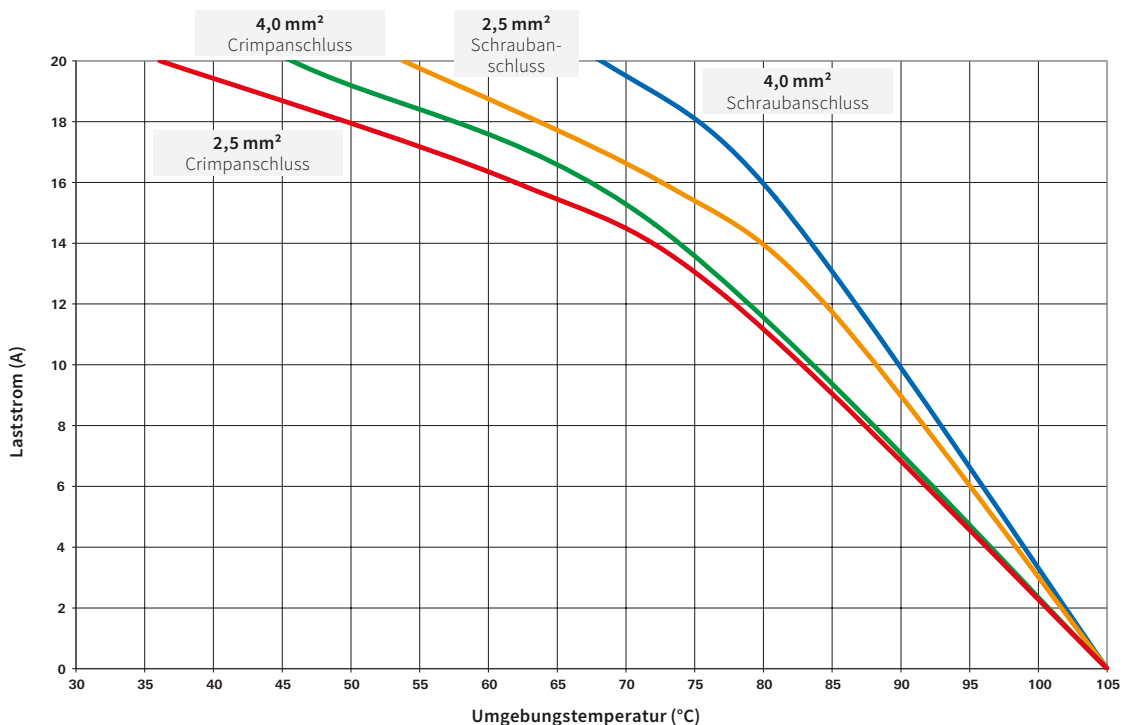
Deratingkurve nach IEC 61984 Edition 2 vom 10/2008 Abs. 7.3.8



# RST<sup>®</sup> CLASSIC DERATINGKURVEN

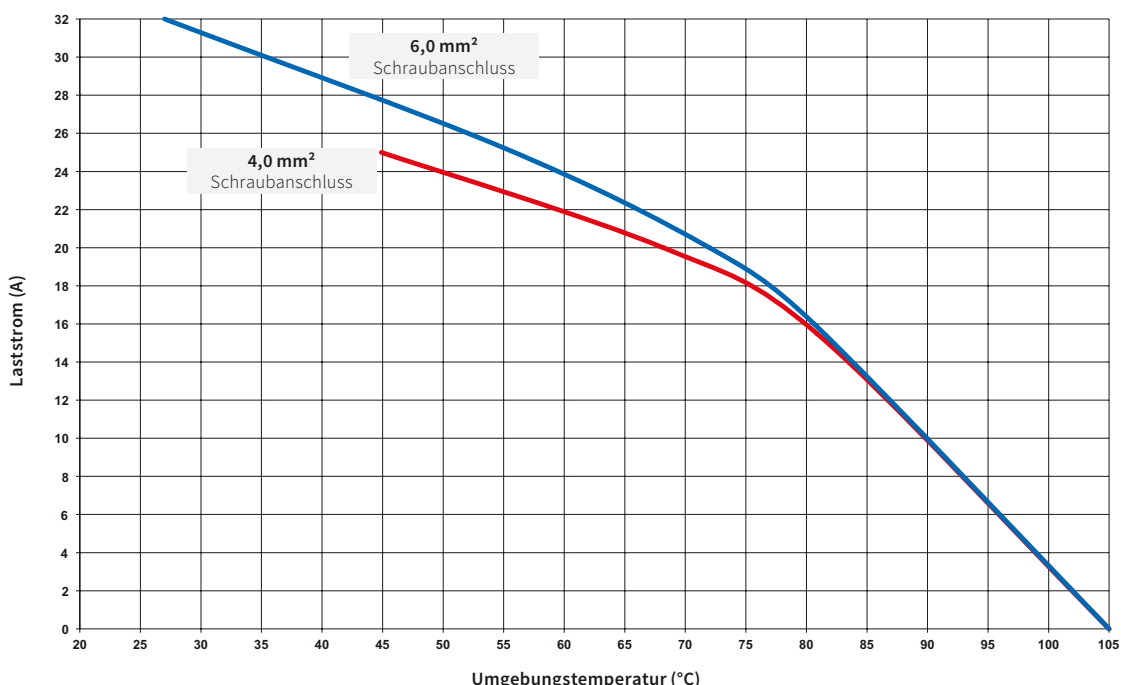
## RST20i5 (Schraubanschluss – Crimpanschluss)

Deratingkurve nach IEC 61984 Edition 2 vom 10/2008 Abs. 7.3.8



## RST25i5 (Schraubanschluss)

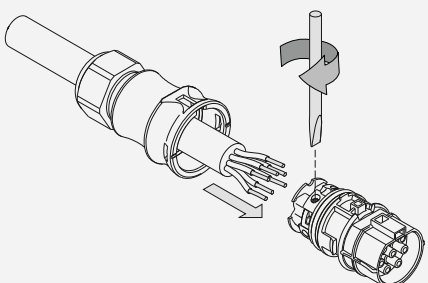
Deratingkurve nach IEC 61984 Edition 2 vom 10/2008 Abs. 7.3.8



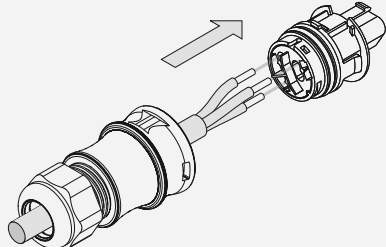
# RST® CLASSIC MONTAGEANLEITUNG

## LEITERMONTAGE

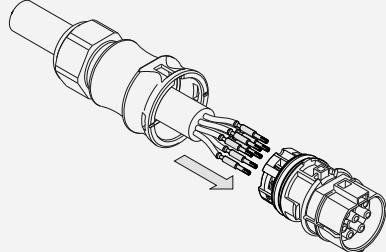
Schraubanschluss



Federkraftanschluss



Crimpanschluss



**Polzahl**

RST20i2/i3

0,8 - 1 Nm

RST20i4/i5

0,5 - 0,7 Nm

RST20i6/i7

typ. 0,5 Nm

**Drehmoment**

PZ1

PZ1

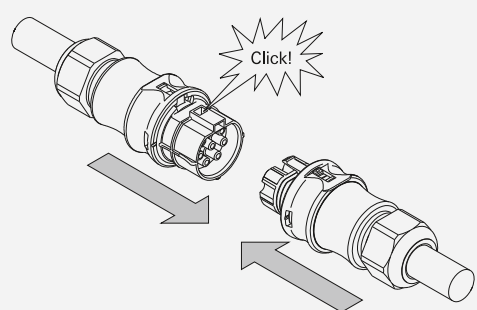
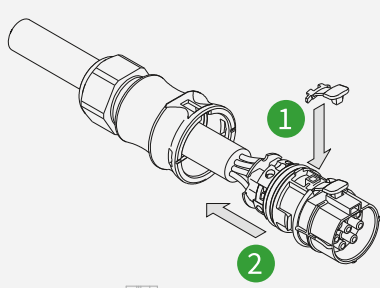
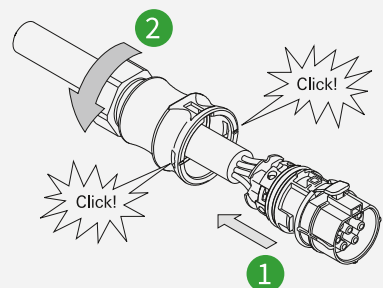
**Schraubendreher**

DIN 5264 A, geschliffen 0,8 × 3,0 mm oder 6-Lobe SL6 ("TORX" TX6)

## VERSCHLIESSEN DES STECKVERBINDERS

## OPTIONAL: EINSETZEN DER HANDENTRIEGELUNG

## STECKEN UND VERRIEGELN

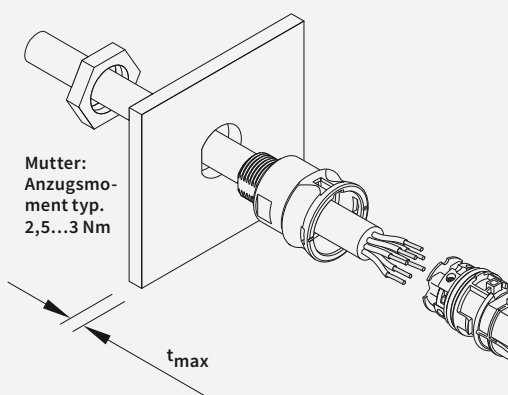


Anzugsmoment  
typ. 4+1 Nm

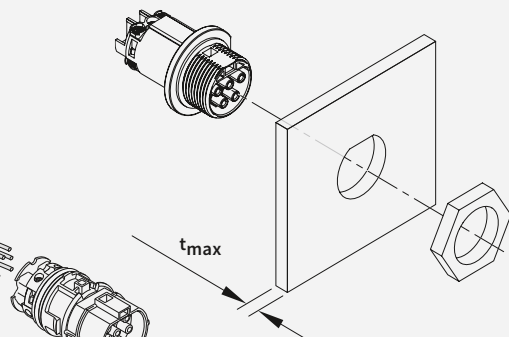
Sitz der Hand-  
entriegelung

## GERÄTEANSCHLUSS

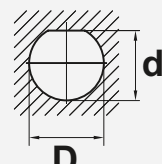
Modular mit M16-, M20-, M25-Durchführung



Einteilig mit M25-Durchführung



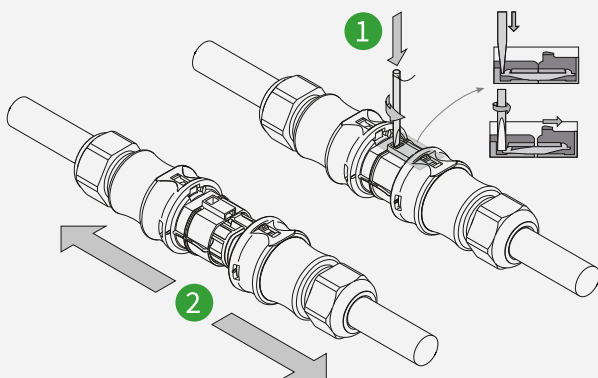
Öffnungsmaßbild für Gehäuseeinbau  
wenn Verdrehschutz gewünscht ist



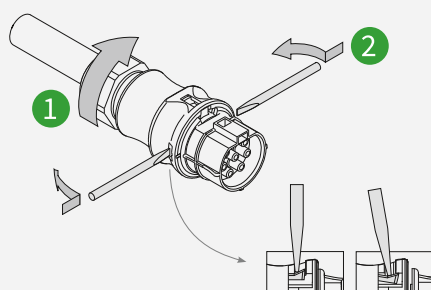
	<b>D</b> (mm)	<b>d</b> (mm)	<b>tmax</b> (mm)
M16	16,4 <sup>-0,2</sup>	15,0 <sup>-0,2</sup>	8
M20	20,4 <sup>-0,2</sup>	19,0 <sup>-0,2</sup>	8
M25	25,4 <sup>-0,2</sup>	23,9 <sup>-0,2</sup>	8
M32	32,5 <sup>-0,2</sup>	30,75 <sup>-0,2</sup>	7

# RST® CLASSIC MONTAGEANLEITUNG

## ENTRIEGELN UND TRENNEN

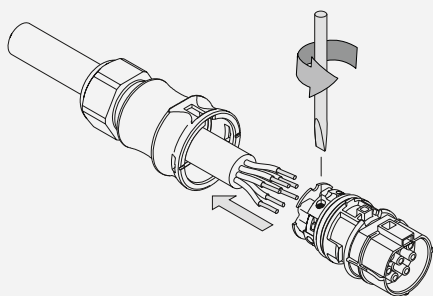


## ÖFFNEN DES STECKVERBINDERS

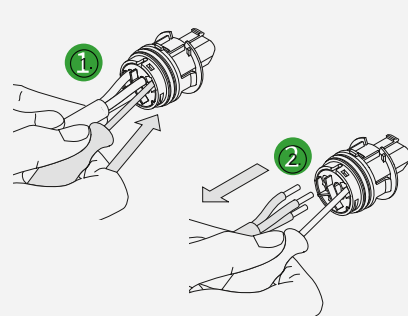


## LEITERDEMONTAGE

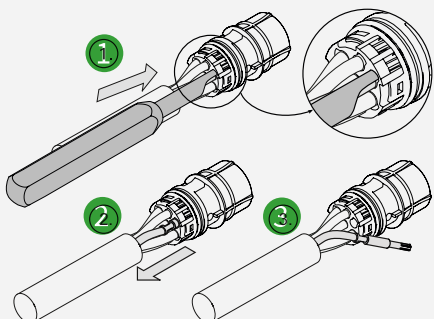
### Schraubanschluss



### Federkraftanschluss



### Crimpanschluss



**i** Bei 2- bis 7-poligen Steckverbindern identisch vorgehen.  
Polbelegung beachten.



**HINWEIS:** Bitte beachten Sie, dass elektrische Anschlüsse und Installationen ausschließlich von hierfür ausgebildeten Fachkräften vorgenommen werden dürfen.

Dem Produkt beiliegende Montageanleitungen sind zu beachten! Die dazugehörige Montageanleitung finden Sie online im Downloadbereich des jeweiligen Produktes unter: [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

# RST® POWER TECHNISCHE DATEN

---

	<b>RST50i4/i5</b>
Bemessungsspannung	250/400 V
Bemessungsstrom	50 A
Polzahl	4- und 5-polig
Anschließbare Kabdurchmesser*	15 - 25 mm; 20 - 32 mm
Werkstoff	Kontaktteile: Messing, oberflächenbehandelt Gehäuseteile: Polyamid, halogenfrei, V2 Dichtungsmaterial NBR, TPE
Verschmutzungsgrad	3 (im gesteckten Zustand)
Schutzzart	IP66/67/69
IK-Code	IK07 (2 Joule)
Zulassungen	VDE, c CSA us

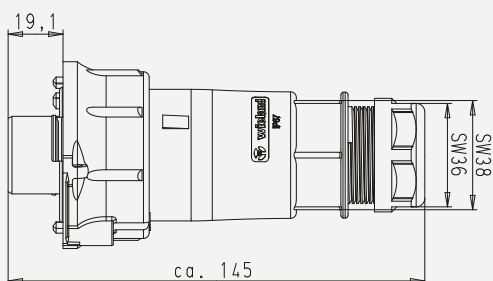
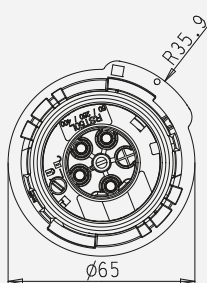
\*Abweichende Durchmesser auf Anfrage

# RST® POWER ABMESSUNGEN

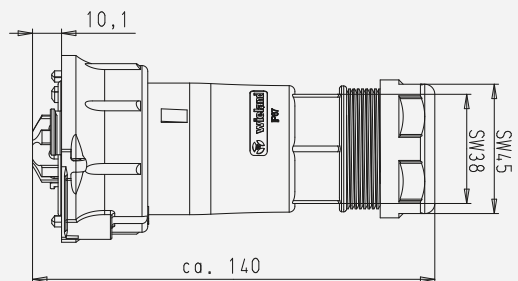
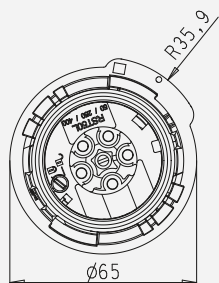
## RST50i4/i5

### STECKVERBINDER

Buchse

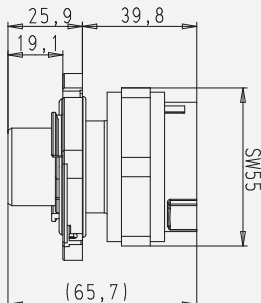
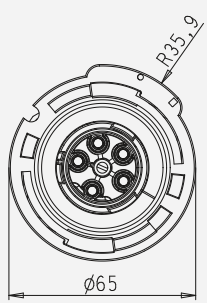


Stecker

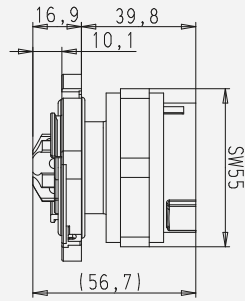
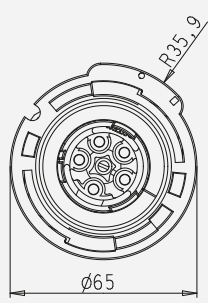


### GERÄTEANSCHLUSS

Buchse



Stecker



### HINWEIS:

Die zu Ihren Produkt passende Zeichnung finden Sie im Downloadbereich der jeweiligen Bestell-Nr. unter [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

# RST® POWER LEITERVORBEREITUNG

## Anschließbare Leiterquerschnitte

Variante	eindrähtig		feindrähtig		mehrdrähtig	
	Steckverbinder	Geräteanschluss	Steckverbinder	Geräteanschluss	Steckverbinder	Geräteanschluss
Schraubanschluss	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup> *	4,0 - 16,0 mm <sup>2</sup>	4,0 - 16,0 mm <sup>2</sup>	4,0 - 16,0 mm <sup>2</sup>	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup> *	4,0 - 16,0 mm <sup>2</sup>
Crimpanschluss	-	-	4,0 - 10,0 mm <sup>2</sup>	4,0 - 10,0 mm <sup>2</sup>	-	-

\* Eindrähtige und mehrdrähtige Leiter > 6,0 mm<sup>2</sup> sind aufgrund ihrer Steifigkeit im vorhandenen Bauraum nicht anschließbar.

 Die Schraubklemmenanschlüsse der RST® Familie sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern nach EN 60999-1 geeignet. Crimpkontakte müssen immer separat zum Steckverbinder bestellt werden. Die Auswahl an Crimpkontakten ist im RST® POWER Zubehör zu finden.

## Abmantel- und Abisolierlängen

Leiter		PE	1, 2, 3, N, PE
<b>Abmantellänge</b>	Schraubanschluss	80 mm	70 mm
	Crimpanschluss	80 mm	70 mm
<b>Abisolierlänge</b>	Schraubanschluss	10 mm	10 mm
	Crimpanschluss	11 mm	11 mm

# RST® POWER MATERIALBESTÄNDIGKEIT

---

Medium	Steckverbinder & Geräteanschlüsse
Ammoniumchlorid (Salmjak)	✓
Citronensäure, wäßrig, 10 %	✓
Kochsalz, (Natriumchlorid) wäßrig, 10 %	✓
Paraffin 100%	✓
Quecksilber rein	✓
Schwefelhexaflourid	✓

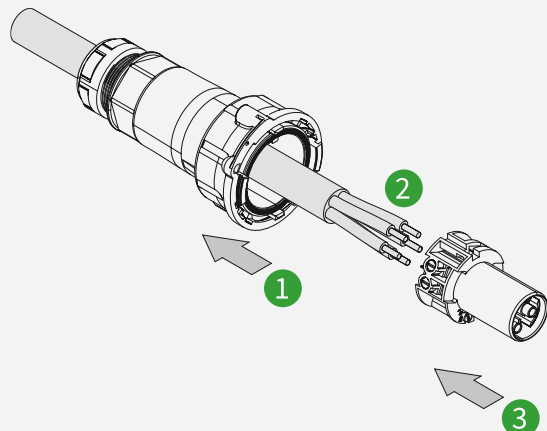
Wir benutzen für unsere Produkte den thermoplastischen Kunststoff Polyamid. Die obige Tabelle zeigt einen Auszug von Substanzen und der Beständigkeit von Polyamid bei Raumtemperatur ca. 20 °C. Kontaktieren Sie unseren Kundenservice, um die Materialbeständigkeit gegenüber den Substanzen bestätigen zu lassen oder falls Sie andere Substanzen im Einsatz haben, die nicht in dieser Liste aufgeführt sind.



# RST® POWER MONTAGEANLEITUNG

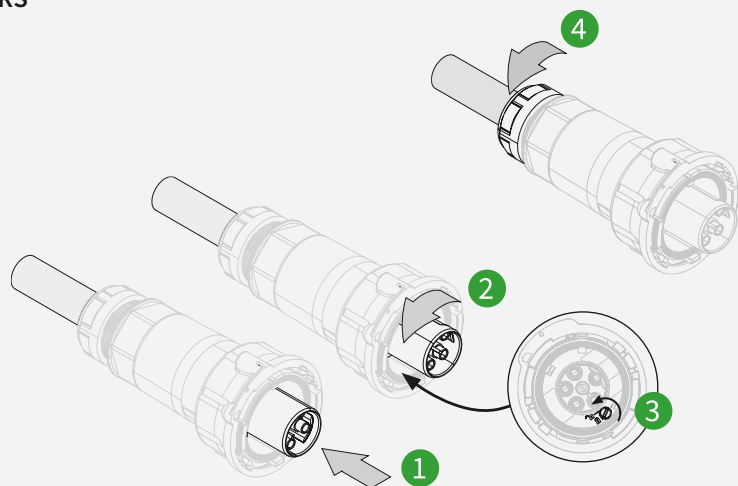
## LEITERMONTAGE

1. Gehäuse über Leitung ziehen
  2. Leiter vorbereiten (siehe technische Spezifikationen)
  3. Vorbereiteten Leiter einführen (bei Schraubanschlüssen:  
Schrauben festziehen, Drehmoment 2 Nm)
- Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass die Leiter fest in den Anschlüssen fixiert sind.



## VERSCHLIESSEN DES STECKVERBINDERS

1. Kontakteinsatz in Gehäuse einführen  
(Codierung beachten)
2. Kontakteinsatz bis zum Anschlag drehen
3. Kontakteinsatz verriegeln
4. Verschraubung festziehen, Drehmoment  
- M32-Verschraubung: 8 Nm  
- M40-Verschraubung: 14 Nm

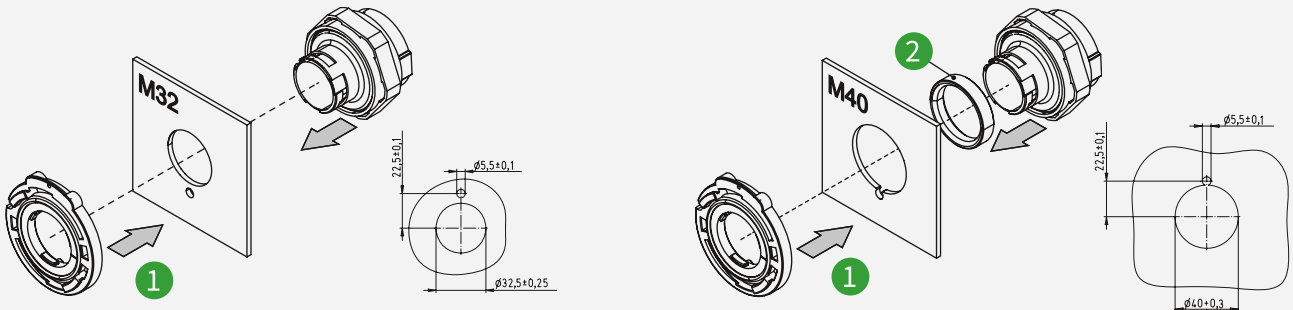


# RST® POWER MONTAGEANLEITUNG

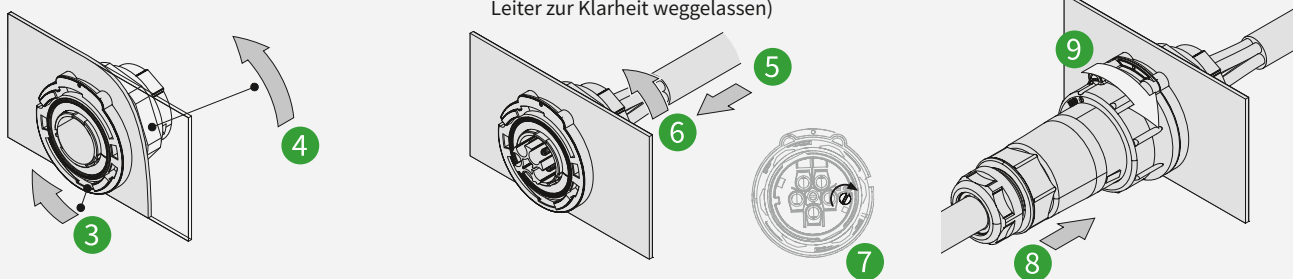
## GERÄTEANSCHLUSS

**i** Gehäusewanddicke: 2 - 7 mm  
Oberfläche: glatt und eben

1. Fügen Sie die Teile zusammen
2. Bei M40-Bohrungen Adaptring benutzen

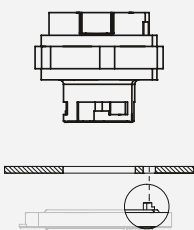


3. Bajonettring einrasten, Fixierstift in entsprechende Bohrung einführen
4. Kontermutter festziehen (Drehmoment: 2 Nm)
5. Kontakteinsatz in Geräteanschluss-Gehäuse einführen (Codierung beachten)
6. Kontakteinsatz bis zum Anschlag drehen
7. Kontakteinsatz verriegeln (angeschlossene Leiter zur Klarheit weggelassen)

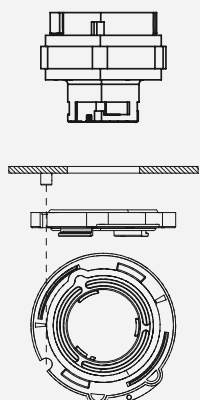


## OPTIONEN

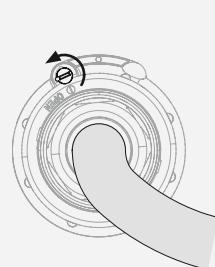
Fixierstift am Flansch



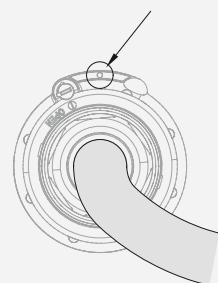
Fixierstift auf Montageplatte



Verbindung verriegeln



Plombieren



**i** Bei 4- und 5-poligen Steckverbindern identisch vorgehen.  
Polbelegung beachten.

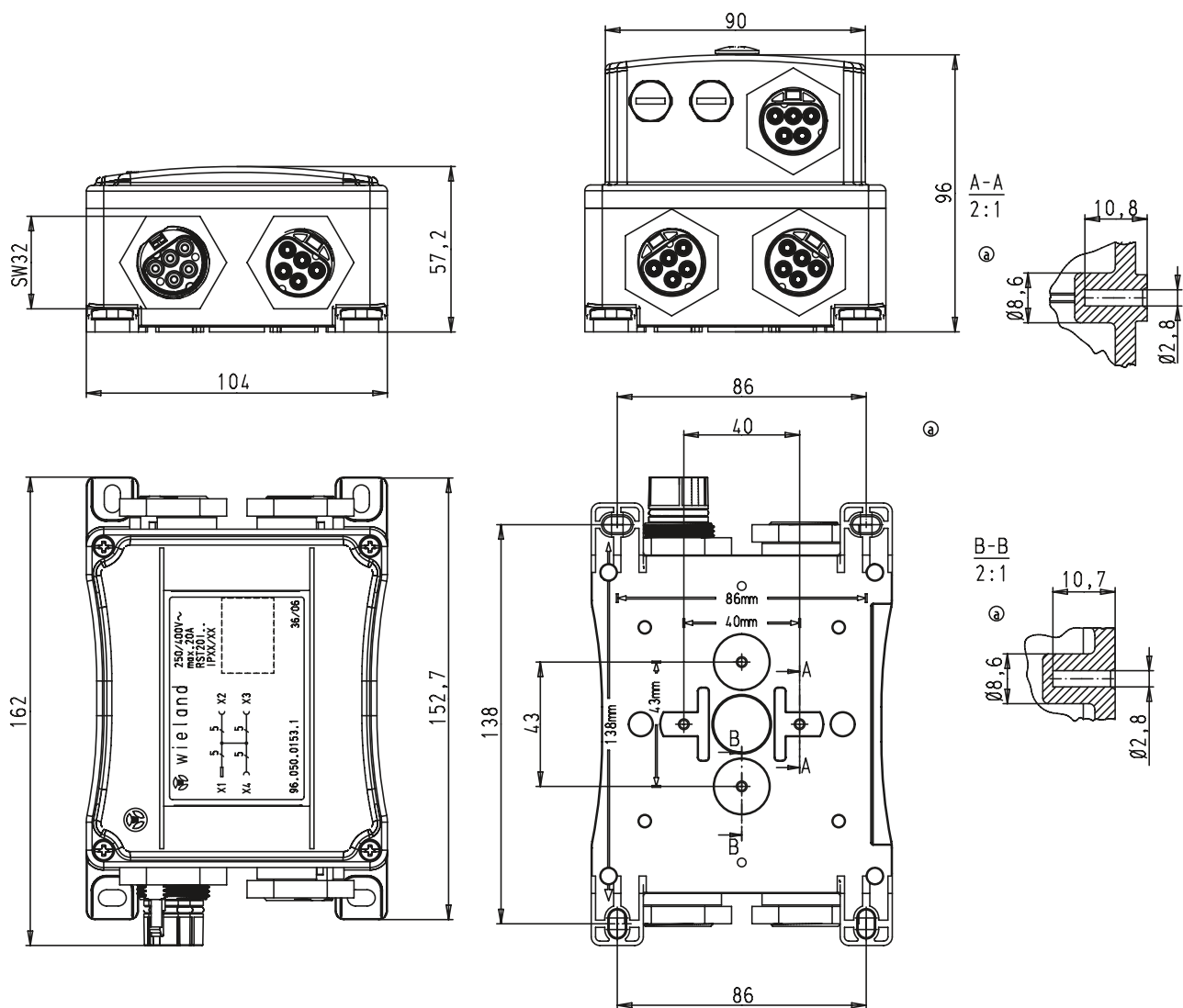
**HINWEIS:** Bitte beachten Sie, dass elektrische Anschlüsse und Installationen ausschließlich von hierfür ausgebildeten Fachkräften vorgenommen werden dürfen.

Dem Produkt beiliegende Montageanleitungen sind zu beachten! Die dazugehörige Montageanleitung BA000641 finden Sie online im Downloadbereich des jeweiligen Produktes unter: [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

# RST® VERTEILER TECHNISCHE DATEN

RST® Kompakt- und Multiverteiler	
Bemessungsspannung	250/400 V
Bemessungsstrom	20 A (25 A)
Dauergebrauchstemperatur	-40 °C bis +100 °C
Werkstoff	Kontaktteile: Messing, versilbert Gehäuseenteile: Thermoplastischer Kunststoff PA 66, halogenfrei, V2 Dichtungsmaterial: NBR
Verdrahtung	RST® MINI Standard: 1,5 mm <sup>2</sup> , halogenfrei RST® CLASSIC Standard: 2,5 mm <sup>2</sup> , halogenfrei (andere Querschnitte auf Anfrage)
Vorschriften	DIN VDE 0606 T200; DIN EN 61984 (VDE 0627); VDE 0110 IEC 60999
Zulassungen	VDE Eine direkte Zuordnung zwischen Zulassung und Artikelnummer finden Sie im eShop unter <a href="http://eshop.wieland-electric.com">http://eshop.wieland-electric.com</a> oder sprechen Sie uns an.
Schutzart	IP66/68 (3m; 2h)/69 Bei Sondervarianten kann es zu abweichenden Schutzgraden kommen.
IK-Code	IK 07 (2 Joule) nach DIN EN 62262
Codierung	Mechanische Codierung symbolisiert durch Farbcode. Farbe grau und schwarz mit gleicher mechanischer Codierung. Weitere Codierungen optional.
Hinweise	Berührungsschutz generell gewährleistet, auch im ungesteckten Zustand. Schutzleiter voreilend. Spannungsführendes Teil muss nach Vorschrift ein Buchsenteil sein. Aufbau einer Ringleitung bei normgerechter Ausführung somit nicht möglich! Nur polrichtig steckbar; 1-polig nicht kontaktierbar. Kontakte gesichert gegen Zugbelastung am Kabel. Alle Komponenten sind miteinander verriegelbar. Gemäß Zulassung nach DIN EN 61535 muss eine Verriegelung vorgesehen werden. Eine gefahrbringende Verwechselbarkeit mit Installationssteckverbinderystemen anderer Hersteller wird nicht automatisch durch die Übereinstimmung mit der DIN VDE 0606 T200 ausgeschlossen! Installationssteckverbinderysteme sind kein Ersatz für nationale Stecker-/Steckdosensysteme für den Hausgebrauch.

# RST® VERTEILER ABMESSUNGEN



# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

01.006.1553.0	167	4L.042.4041.4	19	4L.427.2533.9	10
01.006.1553.1	167	4L.042.4041.8	19	4L.427.2534.1	11
02.122.9000.0	167	4L.042.4043.9	19	4L.427.2534.9	11
02.122.9100.0	167	4L.042.4053.1	19	4L.427.2537.4	10
02.122.9200.0	167	4L.051.3041.4	20	4L.427.2537.8	10
02.122.9300.0	167	4L.051.3041.4	20	4L.427.2538.4	11
02.125.5521.8	167	4L.051.3043.9	20	4L.427.2538.8	11
02.125.5621.8	167	4L.051.3043.9	20	4L.427.3030.1	9
02.125.5721.8	167	4L.051.3051.8	20	4L.427.3030.9	9
02.125.5821.8	167	4L.051.3051.8	20	4L.427.3032.4	9
02.127.1121.8	167	4L.051.3053.1	20	4L.427.3032.8	9
02.127.1221.8	167	4L.051.3053.1	20	4L.427.3033.1	10
02.127.1321.8	167	4L.051.4041.4	21	4L.427.3033.9	10
4L.020.0141.4	8	4L.051.4043.9	21	4L.427.3034.1	11
4L.020.0143.1	8	4L.051.4051.8	21	4L.427.3034.9	11
4L.020.0143.9	8	4L.051.4053.1	21	4L.427.3037.4	10
4L.020.0241.8	8	4L.052.3041.4	20	4L.427.3037.8	10
4L.020.1141.4	8	4L.052.3041.4	20	4L.427.3038.4	11
4L.020.1143.1	8	4L.052.3043.9	20	4L.427.3038.8	11
4L.020.1143.9	8	4L.052.3043.9	20	4L.427.4030.1	9
4L.020.1241.8	8	4L.052.3051.8	20	4L.427.4030.9	9
4L.021.3041.4	6	4L.052.3051.8	20	4L.427.4032.4	9
4L.021.3041.8	6	4L.052.3053.1	20	4L.427.4032.8	9
4L.021.3043.1	6	4L.052.3053.1	20	4L.427.4033.1	10
4L.021.3043.9	6	4L.052.4041.4	21	4L.427.4033.9	10
4L.021.4041.4	7	4L.052.4043.9	21	4L.427.4034.1	11
4L.021.4041.8	7	4L.052.4051.8	21	4L.427.4034.9	11
4L.021.4043.1	7	4L.052.4053.1	21	4L.427.4037.4	10
4L.021.4043.9	7	4L.427.0530.1	9	4L.427.4037.8	10
4L.022.3041.4	6	4L.427.0530.9	9	4L.427.4038.4	11
4L.022.3041.8	6	4L.427.0532.4	9	4L.427.4038.8	11
4L.022.3043.1	6	4L.427.0532.8	9	4L.437.0530.1	15
4L.022.3043.9	6	4L.427.0533.1	10	4L.437.0532.8	15
4L.022.4041.4	7	4L.427.0533.9	10	4L.437.0533.1	16
4L.022.4041.8	7	4L.427.0534.1	11	4L.437.0534.1	17
4L.022.4043.1	7	4L.427.0534.9	11	4L.437.0537.8	16
4L.022.4043.9	7	4L.427.0537.4	10	4L.437.0538.8	17
4L.030.0141.4	14	4L.427.0537.8	10	4L.437.1030.1	15
4L.030.0143.9	14	4L.427.0538.4	11	4L.437.1032.8	15
4L.030.0153.1	14	4L.427.0538.8	11	4L.437.1033.1	16
4L.030.0351.8	14	4L.427.1030.1	9	4L.437.1034.1	17
4L.030.1141.4	14	4L.427.1030.9	9	4L.437.1037.8	16
4L.030.1143.9	14	4L.427.1032.4	9	4L.437.1038.8	17
4L.030.1153.1	14	4L.427.1032.8	9	4L.437.1530.1	15
4L.030.1351.8	14	4L.427.1033.1	10	4L.437.1532.8	15
4L.031.3041.4	12	4L.427.1033.9	10	4L.437.1533.1	16
4L.031.3043.9	12	4L.427.1034.1	11	4L.437.1534.1	17
4L.031.3051.8	12	4L.427.1034.9	11	4L.437.1537.8	16
4L.031.3053.1	12	4L.427.1037.4	10	4L.437.1538.8	17
4L.031.4041.4	13	4L.427.1037.8	10	4L.437.2030.1	15
4L.031.4043.9	13	4L.427.1038.4	11	4L.437.2032.8	15
4L.031.4051.8	13	4L.427.1038.8	11	4L.437.2033.1	16
4L.031.4053.1	13	4L.427.1530.1	9	4L.437.2034.1	17
4L.032.3041.4	12	4L.427.1530.9	9	4L.437.2037.8	16
4L.032.3043.9	12	4L.427.1532.4	9	4L.437.2038.8	17
4L.032.3051.8	12	4L.427.1532.8	9	4L.437.2530.1	15
4L.032.3053.1	12	4L.427.1533.1	10	4L.437.2532.8	15
4L.032.4041.4	13	4L.427.1533.9	10	4L.437.2533.1	16
4L.032.4043.9	13	4L.427.1534.1	11	4L.437.2534.1	17
4L.032.4051.8	13	4L.427.1534.9	11	4L.437.2537.8	16
4L.032.4053.1	13	4L.427.1537.4	10	4L.437.2538.8	17
4L.041.3041.4	18	4L.427.1537.8	10	4L.437.3030.1	15
4L.041.3041.8	18	4L.427.1538.4	11	4L.437.3032.8	15
4L.041.3043.9	18	4L.427.1538.8	11	4L.437.3033.1	16
4L.041.3053.1	18	4L.427.2030.1	9	4L.437.3034.1	17
4L.041.3141.4	18	4L.427.2030.9	9	4L.437.3037.8	16
4L.041.3141.8	18	4L.427.2032.4	9	4L.437.3038.8	17
4L.041.3143.9	18	4L.427.2032.8	9	4L.437.4030.1	15
4L.041.3153.1	18	4L.427.2033.1	10	4L.437.4032.8	15
4L.041.4041.4	19	4L.427.2033.9	10	4L.437.4033.1	16
4L.041.4041.8	19	4L.427.2034.1	11	4L.437.4034.1	17
4L.041.4043.9	19	4L.427.2034.9	11	4L.437.4037.8	16
4L.041.4053.1	19	4L.427.2037.4	10	4L.437.4038.8	17
4L.042.3041.4	18	4L.427.2037.8	10	05.502.2100.0	168
4L.042.3041.8	18	4L.427.2038.4	11	05.502.3500.0	168
4L.042.3043.9	18	4L.427.2038.8	11	05.502.3600.0	168
4L.042.3053.1	18	4L.427.2530.1	9	05.502.4000.0	169
4L.042.3141.4	18	4L.427.2530.9	9	05.544.7800.0	167
4L.042.3141.8	18	4L.427.2532.4	9	05.544.7900.0	167
4L.042.3143.9	18	4L.427.2532.8	9	05.544.8000.0	167
4L.042.3153.1	18	4L.427.2533.1	10	05.545.0021.8	167

# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

05.545.0121.8	167	9L.071.4553.6	139	9L.171.2153.6	143
05.545.0221.8	167	9L.071.4553.9	139	9L.171.2153.9	143
05.545.0321.8	167	9L.071.4853.0	138	9L.171.2253.0	147
05.545.4600.0	167	9L.071.4853.1	138	9L.171.2253.1	147
05.546.3921.8	167	9L.071.4853.6	138	9L.171.2253.6	147
05.546.4021.8	167	9L.071.4853.9	138	9L.171.2253.9	147
05.546.4121.8	167	9L.071.6053.0	145	9L.171.2353.1	149
05.564.4453.0	164	9L.071.6053.1	145	9L.171.2353.6	149
05.564.4453.1	164	9L.071.6053.6	145	9L.171.2353.9	149
05.564.8653.1	166	9L.071.6053.9	145	9L.172.2053.0	145
05.564.8653.3	166	9L.071.6153.0	143	9L.172.2053.1	145
05.564.8653.7	166	9L.071.6153.1	143	9L.172.2053.6	145
05.565.0400.0	166	9L.071.6153.6	143	9L.172.2053.9	145
05.565.0500.0	166	9L.071.6153.9	143	9L.172.2153.0	143
05.565.2600.0	166	9L.071.6253.0	147	9L.172.2153.1	143
05.565.8653.1	166	9L.071.6253.1	147	9L.172.2153.6	143
05.565.8653.3	166	9L.071.6253.6	147	9L.172.2153.9	143
05.565.8653.7	166	9L.071.6253.9	147	9L.172.2253.0	147
05.565.9953.0	165	9L.071.6353.1	149	9L.172.2253.1	147
05.565.9953.1	165	9L.071.6353.6	149	9L.172.2253.6	147
05.566.5253.0	169	9L.071.6353.9	149	9L.172.2253.9	147
05.566.5253.1	169	9L.072.4153.1	139	9L.172.2353.1	149
05.568.8853.1	169	9L.072.6053.0	145	9L.172.2353.6	149
05.583.2900.1	166	9L.072.6053.1	145	9L.172.2353.9	149
05.583.2900.3	166	9L.072.6053.6	145	9L.173.0053.0	142
06.502.4300.0	168	9L.072.6053.9	145	9L.173.0053.1	142
06.502.6100.0	22	9L.072.6153.0	143	9L.173.0053.6	142
06.502.6300.0	22	9L.072.6153.1	143	9L.173.0053.9	142
06.561.8383.0	59	9L.072.6153.6	143	9L.173.0153.0	142
06.562.0583.0	59	9L.072.6153.9	143	9L.173.0153.1	142
06.562.5853.0	59	9L.072.6253.0	147	9L.173.0153.6	142
06.562.5853.1	59	9L.072.6253.1	147	9L.173.0153.9	142
06.562.8753.0	166	9L.072.6253.6	147	41.021.3041.4	6
06.563.5053.1	22	9L.072.6253.9	147	41.021.3041.8	6
06.563.5153.1	22	9L.072.6353.1	149	41.021.3043.1	6
06.563.8653.0	58	9L.072.6353.6	149	41.021.3043.9	6
06.563.8653.1	58	9L.072.6353.9	149	41.021.4041.4	7
06.563.8753.0	58	9L.073.4053.0	139	41.021.4041.8	7
06.563.8753.1	58	9L.073.4053.1	139	41.021.4043.1	7
06.563.8853.0	58	9L.073.4053.6	139	41.021.4043.9	7
06.563.8853.1	58	9L.073.4053.9	139	41.022.3041.4	6
06.563.8953.0	58	9L.073.4153.0	140	41.022.3041.8	6
06.563.8953.1	58	9L.073.4153.1	140	41.022.3043.1	6
06.563.9053.0	58	9L.073.4153.6	140	41.022.3043.9	6
06.563.9053.1	58	9L.073.4153.9	140	41.022.4041.4	7
06.563.9153.0	58	9L.161.0053.6	129	41.022.4041.8	7
06.563.9153.1	58	9L.161.0153.6	129	41.022.4043.1	7
06.563.9253.0	59	9L.161.0553.6	130	41.022.4043.9	7
06.563.9253.1	59	9L.161.0853.6	129	41.031.3041.4	12
06.563.9353.0	58	9L.161.2053.6	133	41.031.3043.9	12
06.563.9353.1	58	9L.161.2153.6	131	41.031.3051.8	12
06.564.1553.1	22	9L.161.2253.6	135	41.031.3053.1	12
06.564.1653.1	22	9L.161.2353.6	137	41.031.4041.4	13
06.600.3627.0	168	9L.162.2053.6	133	41.031.4043.9	13
06.600.3727.0	168	9L.162.2153.6	131	41.031.4051.8	13
06.600.3827.0	168	9L.162.2253.6	135	41.031.4053.1	13
06.600.3927.0	168	9L.162.2353.6	137	41.032.3041.4	12
9L.061.4053.6	126	9L.163.0053.6	130	41.032.3043.9	12
9L.061.4153.6	127	9L.163.0153.6	130	41.032.3051.8	12
9L.061.4553.6	127	9L.171.0053.0	141	41.032.3053.1	12
9L.061.4853.6	126	9L.171.0053.1	141	41.032.4041.4	13
9L.061.6053.6	133	9L.171.0053.6	141	41.032.4043.9	13
9L.061.6153.6	131	9L.171.0053.9	141	41.032.4051.8	13
9L.061.6253.6	135	9L.171.0153.0	141	41.032.4053.1	13
9L.061.6353.6	137	9L.171.0153.1	141	41.041.3041.4	18
9L.062.6053.6	133	9L.171.0153.6	141	41.041.3041.8	18
9L.062.6153.6	131	9L.171.0153.9	141	41.041.3043.9	18
9L.062.6253.6	135	9L.171.0553.0	142	41.041.3053.1	18
9L.062.6353.6	137	9L.171.0553.1	142	41.041.3141.4	18
9L.063.4053.6	127	9L.171.0553.6	142	41.041.3141.8	18
9L.063.4153.6	128	9L.171.0553.9	142	41.041.3143.9	18
9L.071.4053.0	138	9L.171.0853.0	141	41.041.3153.1	18
9L.071.4053.1	138	9L.171.0853.1	141	41.041.4041.4	19
9L.071.4053.6	138	9L.171.0853.6	141	41.041.4041.8	19
9L.071.4053.9	138	9L.171.0853.9	141	41.041.4043.9	19
9L.071.4153.0	139	9L.171.2053.0	145	41.041.4053.1	19
9L.071.4153.1	139	9L.171.2053.1	145	41.042.3041.4	18
9L.071.4153.6	139	9L.171.2053.6	145	41.042.3041.8	18
9L.071.4153.9	139	9L.171.2053.9	145	41.042.3043.9	18
9L.071.4553.0	139	9L.171.2153.0	143	41.042.3053.1	18
9L.071.4553.1	139	9L.171.2153.1	143	41.042.3141.4	18



# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

41.042.3141.8	18	41.427.2532.4	9	46.030.0153.9	37
41.042.3143.9	18	41.427.2532.8	9	46.030.0154.0	29
41.042.3153.1	18	41.427.2533.1	10	46.030.0154.1	29
41.042.4041.4	19	41.427.2533.9	10	46.030.0154.9	29
41.042.4041.8	19	41.427.2534.1	11	46.030.0155.7	37
41.042.4043.9	19	41.427.2534.9	11	46.030.1250.4	37
41.042.4053.1	19	41.427.2537.4	10	46.030.1250.6	37
41.051.3041.4	20	41.427.2537.8	10	46.030.1251.4	29
41.051.3041.4	20	41.427.2538.4	11	46.030.1251.6	29
41.051.3043.9	20	41.427.2538.8	11	46.030.1253.0	37
41.051.3043.9	20	41.427.3030.1	9	46.030.1253.1	37
41.051.3051.8	20	41.427.3030.9	9	46.030.1253.9	37
41.051.3051.8	20	41.427.3032.4	9	46.030.1254.0	29
41.051.3053.1	20	41.427.3032.8	9	46.030.1254.1	29
41.051.3053.1	20	41.427.3033.1	10	46.030.1254.9	29
41.051.4041.4	21	41.427.3033.9	10	46.030.1255.7	37
41.051.4043.9	21	41.427.3034.1	11	46.030.1354.4	29
41.051.4051.8	21	41.427.3034.9	11	46.030.1354.7	29
41.051.4053.1	21	41.427.3037.4	10	46.030.1355.4	37
41.052.3041.4	20	41.427.3037.8	10	46.030.1355.7	37
41.052.3041.4	20	41.427.3038.4	11	46.031.4450.4	34
41.052.3043.9	20	41.427.3038.8	11	46.031.4450.6	34
41.052.3043.9	20	41.427.4030.1	9	46.031.4451.4	26
41.052.3051.8	20	41.427.4030.9	9	46.031.4451.6	26
41.052.3051.8	20	41.427.4032.4	9	46.031.4453.0	34
41.052.3053.1	20	41.427.4032.8	9	46.031.4453.1	34
41.052.3053.1	20	41.427.4033.1	10	46.031.4453.9	34
41.052.4041.4	21	41.427.4033.9	10	46.031.4454.0	26
41.052.4043.9	21	41.427.4034.1	11	46.031.4454.1	26
41.052.4051.8	21	41.427.4034.9	11	46.031.4454.9	26
41.052.4053.1	21	41.427.4037.4	10	46.031.4455.7	34
41.427.0530.1	9	41.427.4037.8	10	46.031.4456.7	26
41.427.0530.9	9	41.427.4038.4	11	46.031.4550.4	34
41.427.0532.4	9	41.427.4038.8	11	46.031.4550.6	34
41.427.0532.8	9	41.437.0530.1	15	46.031.4551.4	26
41.427.0533.1	10	41.437.0532.8	15	46.031.4551.6	26
41.427.0533.9	10	41.437.0533.1	16	46.031.4553.0	34
41.427.0534.1	11	41.437.0534.1	17	46.031.4553.1	34
41.427.0534.9	11	41.437.0537.8	16	46.031.4553.9	34
41.427.0537.4	10	41.437.0538.8	17	46.031.4554.0	26
41.427.0537.8	10	41.437.1030.1	15	46.031.4554.1	26
41.427.0538.4	11	41.437.1032.8	15	46.031.4554.9	26
41.427.0538.8	11	41.437.1033.1	16	46.031.4555.7	34
41.427.1030.1	9	41.437.1034.1	17	46.031.4556.7	26
41.427.1030.9	9	41.437.1037.8	16	46.031.4951.4	26
41.427.1032.4	9	41.437.1038.8	17	46.031.4951.6	26
41.427.1032.8	9	41.437.1530.1	15	46.031.5050.4	35
41.427.1033.1	10	41.437.1532.8	15	46.031.5050.6	35
41.427.1033.9	10	41.437.1533.1	16	46.031.5051.4	27
41.427.1034.1	11	41.437.1534.1	17	46.031.5051.6	27
41.427.1034.9	11	41.437.1537.8	16	46.031.5053.0	35
41.427.1037.4	10	41.437.1538.8	17	46.031.5053.1	35
41.427.1037.8	10	41.437.2030.1	15	46.031.5053.9	35
41.427.1038.4	11	41.437.2032.8	15	46.031.5054.0	27
41.427.1038.8	11	41.437.2033.1	16	46.031.5054.1	27
41.427.1530.1	9	41.437.2034.1	17	46.031.5054.9	27
41.427.1530.9	9	41.437.2037.8	16	46.031.5055.7	35
41.427.1532.4	9	41.437.2038.8	17	46.031.5056.7	27
41.427.1532.8	9	41.437.2530.1	15	46.031.M0L0.0	36
41.427.1533.1	10	41.437.2532.8	15	46.031.M0L0.1	36
41.427.1533.9	10	41.437.2533.1	16	46.031.M0L0.4	36
41.427.1534.1	11	41.437.2534.1	17	46.031.M0L0.6	36
41.427.1534.9	11	41.437.2537.8	16	46.031.M0L0.7	36
41.427.1537.4	10	41.437.2538.8	17	46.031.M0L0.9	36
41.427.1537.8	10	41.437.3030.1	15	46.031.M0L1.0	28
41.427.1538.4	11	41.437.3032.8	15	46.031.M0L1.1	28
41.427.1538.8	11	41.437.3033.1	16	46.031.M0L1.4	28
41.427.2030.1	9	41.437.3034.1	17	46.031.M0L1.6	28
41.427.2030.9	9	41.437.3037.8	16	46.031.M0L1.9	28
41.427.2032.4	9	41.437.3038.8	17	46.031.M050.4	36
41.427.2032.8	9	41.437.4030.1	15	46.031.M050.6	36
41.427.2033.1	10	41.437.4032.8	15	46.031.M051.4	28
41.427.2033.9	10	41.437.4033.1	16	46.031.M051.6	28
41.427.2034.1	11	41.437.4034.1	17	46.031.M053.0	36
41.427.2034.9	11	41.437.4037.8	16	46.031.M053.1	36
41.427.2037.4	10	41.437.4038.8	17	46.031.M053.9	36
41.427.2037.8	10	46.030.0150.6	37	46.031.M054.0	28
41.427.2038.4	11	46.030.0151.4	29	46.031.M054.1	28
41.427.2038.8	11	46.030.0151.6	29	46.031.M054.9	28
41.427.2530.1	9	46.030.0153.0	37	46.031.M055.7	36
41.427.2530.9	9	46.030.0153.1	37	46.032.4450.4	34

# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

46.032.4450.6	34	46.051.4553.1	48	46.422.1037.4	30
46.032.4451.4	26	46.051.4553.6	48	46.422.1038.4	31
46.032.4451.6	26	46.051.4553.9	48	46.422.2000.1	30
46.032.4453.0	34	46.051.4554.0	44	46.422.2002.4	30
46.032.4453.1	34	46.051.4554.1	44	46.422.2003.1	30
46.032.4453.9	34	46.051.5050.4	50	46.422.2004.1	31
46.032.4454.0	26	46.051.5051.4	46	46.422.2007.4	30
46.032.4454.1	26	46.051.5053.0	50	46.422.2008.4	31
46.032.4454.9	26	46.051.5053.1	50	46.422.2030.1	30
46.032.4455.7	34	46.051.5053.6	50	46.422.2032.4	30
46.032.4456.7	26	46.051.5053.9	50	46.422.2033.1	30
46.032.4550.4	34	46.051.5054.0	46	46.422.2034.1	31
46.032.4550.6	34	46.051.5054.1	46	46.422.2037.4	30
46.032.4551.4	26	46.051.M0L0.0	49	46.422.2038.4	31
46.032.4551.6	26	46.051.M0L0.1	49	46.422.3000.1	30
46.032.4553.0	34	46.051.M0L0.4	49	46.422.3002.4	30
46.032.4553.1	34	46.051.M0L0.6	49	46.422.3003.1	30
46.032.4553.9	34	46.051.M0L0.9	49	46.422.3004.1	31
46.032.4554.0	26	46.051.M0L1.0	45	46.422.3007.4	30
46.032.4554.1	26	46.051.M0L1.1	45	46.422.3008.4	31
46.032.4554.9	26	46.051.M0L1.4	45	46.422.3030.1	30
46.032.4555.7	34	46.051.M050.4	49	46.422.3032.4	30
46.032.4556.7	26	46.051.M051.4	45	46.422.3033.1	30
46.032.4951.4	26	46.051.M053.0	49	46.422.3034.1	31
46.032.4951.6	26	46.051.M053.1	49	46.422.3037.4	30
46.032.5050.4	35	46.051.M053.6	49	46.422.3038.4	31
46.032.5050.6	35	46.051.M053.9	49	46.422.4000.1	30
46.032.5051.4	27	46.051.M054.0	45	46.422.4002.4	30
46.032.5051.6	27	46.051.M054.1	45	46.422.4003.1	30
46.032.5053.0	35	46.052.4150.4	48	46.422.4004.1	31
46.032.5053.1	35	46.052.4151.4	44	46.422.4007.4	30
46.032.5053.9	35	46.052.4153.0	48	46.422.4008.4	31
46.032.5054.0	27	46.052.4153.1	48	46.422.4030.1	30
46.032.5054.1	27	46.052.4153.6	48	46.422.4032.4	30
46.032.5054.9	27	46.052.4153.9	48	46.422.4033.1	30
46.032.5055.7	35	46.052.4154.0	44	46.422.4034.1	31
46.032.5056.7	27	46.052.4154.1	44	46.422.4037.4	30
46.032.M0L0.0	36	46.052.4550.4	48	46.422.4038.4	31
46.032.M0L0.1	36	46.052.4551.4	44	46.422.5000.1	30
46.032.M0L0.4	36	46.052.4553.0	48	46.422.5002.4	30
46.032.M0L0.6	36	46.052.4553.1	48	46.422.5003.1	30
46.032.M0L0.7	36	46.052.4553.6	48	46.422.5004.1	31
46.032.M0L0.9	36	46.052.4553.9	48	46.422.5007.4	30
46.032.M0L1.0	28	46.052.4554.0	44	46.422.5008.4	31
46.032.M0L1.1	28	46.052.4554.1	44	46.422.5030.1	30
46.032.M0L1.4	28	46.052.5050.4	50	46.422.5032.4	30
46.032.M0L1.6	28	46.052.5051.4	46	46.422.5033.1	30
46.032.M0L1.9	28	46.052.5053.0	50	46.422.5034.1	31
46.032.M050.4	36	46.052.5053.1	50	46.422.5037.4	30
46.032.M050.6	36	46.052.5053.6	50	46.422.5038.4	31
46.032.M053.0	36	46.052.5053.9	50	46.423.1030.1	32
46.032.M053.1	36	46.052.5054.0	46	46.423.1032.4	32
46.032.M053.9	36	46.052.5054.1	46	46.423.1033.1	32
46.032.M055.7	36	46.052.M0L0.0	49	46.423.1034.1	33
46.050.0150.4	51	46.052.M0L0.1	49	46.423.1037.4	32
46.050.0151.4	47	46.052.M0L0.4	49	46.423.1038.4	33
46.050.0153.0	51	46.052.M0L0.6	49	46.423.2030.1	32
46.050.0153.1	51	46.052.M0L0.9	49	46.423.2032.4	32
46.050.0153.6	51	46.052.M0L1.0	45	46.423.2033.1	32
46.050.0153.9	51	46.052.M0L1.1	45	46.423.2034.1	33
46.050.0154.0	47	46.052.M0L1.4	45	46.423.2037.4	32
46.050.0154.1	47	46.052.M050.4	49	46.423.2038.4	33
46.050.1250.4	51	46.052.M051.4	45	46.423.3030.1	32
46.050.1251.4	47	46.052.M053.0	49	46.423.3032.4	32
46.050.1253.0	51	46.052.M053.1	49	46.423.3033.1	32
46.050.1253.1	51	46.052.M053.6	49	46.423.3034.1	33
46.050.1253.6	51	46.052.M053.9	49	46.423.3037.4	32
46.050.1253.9	51	46.052.M054.0	45	46.423.3038.4	33
46.050.1254.0	47	46.052.M054.1	45	46.423.4030.1	32
46.050.1254.1	47	46.422.0508.4	31	46.423.4032.4	32
46.051.4150.4	48	46.422.0538.4	31	46.423.4033.1	32
46.051.4151.4	44	46.422.1000.1	30	46.423.4034.1	33
46.051.4153.0	48	46.422.1002.4	30	46.423.4037.4	32
46.051.4153.1	48	46.422.1003.1	30	46.423.4038.4	33
46.051.4153.6	48	46.422.1004.1	31	46.423.5030.1	32
46.051.4153.9	48	46.422.1007.4	30	46.423.5032.4	32
46.051.4154.0	44	46.422.1008.4	31	46.423.5033.1	32
46.051.4154.1	44	46.422.1030.1	30	46.423.5034.1	33
46.051.4550.4	48	46.422.1032.4	30	46.423.5037.4	32
46.051.4551.4	44	46.422.1033.1	30	46.423.5038.4	33
46.051.4553.0	48	46.422.1034.1	31	46.423.6030.1	32



# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

46.423.6032.4	32	46.433.2030.1	42	46.452.05C4.6	54
46.423.6033.1	32	46.433.2030.9	42	46.452.10B0.1	52
46.423.6034.1	33	46.433.2031.7	42	46.452.10B0.6	52
46.423.6037.4	32	46.433.2033.1	43	46.452.10B3.1	53
46.423.6038.4	33	46.433.2033.9	43	46.452.10B3.6	53
46.423.7030.1	32	46.433.2034.1	43	46.452.10B4.1	54
46.423.7032.4	32	46.433.2034.9	43	46.452.10B4.6	54
46.423.7033.1	32	46.433.2035.7	43	46.452.10C0.1	52
46.423.7034.1	33	46.433.2036.7	43	46.452.10C0.6	52
46.423.7037.4	32	46.433.3000.1	42	46.452.10C3.1	53
46.423.7038.4	33	46.433.3003.1	43	46.452.10C3.6	53
46.423.8030.1	32	46.433.3004.1	43	46.452.10C4.1	54
46.423.8032.4	32	46.433.3030.1	42	46.452.10C4.6	54
46.423.8033.1	32	46.433.3030.9	42	46.452.10D0.1	52
46.423.8034.1	33	46.433.3031.7	42	46.452.10D0.6	52
46.423.8037.4	32	46.433.3033.1	43	46.452.10D3.1	53
46.423.8038.4	33	46.433.3033.9	43	46.452.10D3.6	53
46.432.10B0.1	38	46.433.3034.1	43	46.452.10D4.1	54
46.432.10B3.1	39	46.433.3034.9	43	46.452.10D4.6	54
46.432.10B4.1	40	46.433.3035.7	43	46.452.20B0.1	52
46.432.10C0.1	38	46.433.3036.7	43	46.452.20B0.6	52
46.432.10C3.1	39	46.433.4000.1	42	46.452.20B3.1	53
46.432.10C4.1	40	46.433.4003.1	43	46.452.20B3.6	53
46.432.20B0.1	38	46.433.4004.1	43	46.452.20B4.1	54
46.432.20B3.1	39	46.433.4030.1	42	46.452.20B4.6	54
46.432.20B4.1	40	46.433.4030.9	42	46.452.20C0.1	52
46.432.20C0.1	38	46.433.4031.7	42	46.452.20C0.6	52
46.432.20C3.1	39	46.433.4033.1	43	46.452.20C3.1	53
46.432.20C4.1	40	46.433.4033.9	43	46.452.20C3.6	53
46.432.30B4.1	40	46.433.4034.1	43	46.452.20C4.1	54
46.432.0500.1	38	46.433.4034.9	43	46.452.20C4.6	54
46.432.0503.1	39	46.433.4035.7	43	46.452.20D0.1	52
46.432.0504.1	40	46.433.4036.7	43	46.452.20D0.6	52
46.432.0530.1	38	46.433.5000.1	42	46.452.20D3.1	53
46.432.0533.1	39	46.433.5003.1	43	46.452.20D3.6	53
46.432.0534.1	40	46.433.5004.1	43	46.452.20D4.1	54
46.432.1000.1	38	46.433.5030.1	42	46.452.20D4.6	54
46.432.1003.1	39	46.433.5030.9	42	46.452.30C0.6	52
46.432.1004.1	40	46.433.5031.7	42	46.452.40C0.6	52
46.432.1030.1	38	46.433.5033.1	43	46.452.50C0.6	52
46.432.1033.1	39	46.433.5033.9	43	46.452.0500.1	52
46.432.1034.1	40	46.433.5034.1	43	46.452.0500.6	52
46.432.2000.1	38	46.433.5034.9	43	46.452.0503.1	53
46.432.2003.1	39	46.433.5035.7	43	46.452.0503.6	53
46.432.2004.1	40	46.433.5036.7	43	46.452.0504.6	54
46.432.2030.1	38	46.433.6000.1	42	46.452.0530.1	52
46.432.2033.1	39	46.433.6003.1	43	46.452.0530.6	52
46.432.2034.1	40	46.433.6004.1	43	46.452.0533.1	53
46.432.3000.1	38	46.433.6030.1	42	46.452.0533.6	53
46.432.3003.1	39	46.433.6030.9	42	46.452.0534.1	54
46.432.3004.1	40	46.433.6031.7	42	46.452.0534.6	54
46.432.3030.1	38	46.433.6033.1	43	46.452.0560.1	52
46.432.3033.1	39	46.433.6033.9	43	46.452.0560.6	52
46.432.3034.1	40	46.433.6034.1	43	46.452.0563.1	53
46.432.4000.1	38	46.433.6034.9	43	46.452.0563.6	53
46.432.4003.1	39	46.433.6035.7	43	46.452.0564.1	54
46.432.4004.1	40	46.433.6036.7	43	46.452.0564.6	54
46.432.4030.1	38	46.433.7000.1	42	46.452.1000.1	52
46.432.4033.1	39	46.433.7003.1	43	46.452.1000.6	52
46.432.4034.1	40	46.433.7004.1	43	46.452.1003.1	53
46.432.5000.1	38	46.433.7030.1	42	46.452.1003.6	53
46.432.5003.1	39	46.433.7030.9	42	46.452.1004.1	54
46.432.5004.1	40	46.433.7031.7	42	46.452.1004.6	54
46.432.5030.1	38	46.433.7033.1	43	46.452.1030.1	52
46.432.5033.1	39	46.433.7033.9	43	46.452.1030.6	52
46.432.5034.1	40	46.433.7034.1	43	46.452.1033.1	53
46.433.1000.1	42	46.433.7034.9	43	46.452.1033.6	53
46.433.1003.1	43	46.433.7035.7	43	46.452.1034.1	54
46.433.1004.1	43	46.433.7036.7	43	46.452.1034.6	54
46.433.1030.1	42	46.433.8000.1	42	46.452.1060.1	52
46.433.1030.9	42	46.433.8003.1	43	46.452.1060.6	52
46.433.1031.7	42	46.433.8004.1	43	46.452.1063.1	53
46.433.1033.1	43	46.433.8030.1	42	46.452.1063.6	53
46.433.1033.9	43	46.433.8030.9	42	46.452.1064.1	54
46.433.1034.1	43	46.433.8031.7	42	46.452.1064.6	54
46.433.1034.9	43	46.433.8033.1	43	46.452.2000.1	52
46.433.1035.7	43	46.433.8033.9	43	46.452.2000.6	52
46.433.1036.7	43	46.433.8034.1	43	46.452.2003.1	53
46.433.2000.1	42	46.433.8034.9	43	46.452.2003.6	53
46.433.2003.1	43	46.433.8035.7	43	46.452.2004.1	54
46.433.2004.1	43	46.433.8036.7	43	46.452.2004.6	54

# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

46.452.2030.1	52	46.453.1063.6	55	46.453.7004.1	56
46.452.2030.6	52	46.453.1064.6	56	46.453.7004.6	56
46.452.2033.1	53	46.453.2000.1	55	46.453.7030.1	55
46.452.2033.6	53	46.453.2000.6	55	46.453.7030.6	55
46.452.2034.1	54	46.453.2003.1	55	46.453.7033.1	55
46.452.2034.6	54	46.453.2003.6	55	46.453.7033.6	55
46.452.2060.1	52	46.453.2004.1	56	46.453.7034.1	56
46.452.2060.6	52	46.453.2004.6	56	46.453.7034.6	56
46.452.2063.1	53	46.453.2030.1	55	46.453.7060.6	55
46.452.2063.6	53	46.453.2030.6	55	46.453.7063.6	55
46.452.2064.1	54	46.453.2033.1	55	46.453.7064.6	56
46.452.2064.6	54	46.453.2033.6	55	46.453.8000.1	55
46.452.3000.1	52	46.453.2034.1	56	46.453.8000.6	55
46.452.3000.6	52	46.453.2034.6	56	46.453.8003.1	55
46.452.3003.1	53	46.453.2060.6	55	46.453.8003.6	55
46.452.3003.6	53	46.453.2063.6	55	46.453.8004.1	56
46.452.3004.1	54	46.453.2064.6	56	46.453.8004.6	56
46.452.3004.6	54	46.453.3000.1	55	46.453.8030.1	55
46.452.3030.1	52	46.453.3000.6	55	46.453.8030.6	55
46.452.3030.6	52	46.453.3003.1	55	46.453.8033.1	55
46.452.3033.1	53	46.453.3003.6	55	46.453.8033.6	55
46.452.3033.6	53	46.453.3004.1	56	46.453.8034.1	56
46.452.3034.1	54	46.453.3004.6	56	46.453.8034.6	56
46.452.3034.6	54	46.453.3030.1	55	46.453.8060.6	55
46.452.3060.1	52	46.453.3030.6	55	46.453.8063.6	55
46.452.3060.6	52	46.453.3033.1	55	46.453.8064.6	56
46.452.3063.1	53	46.453.3033.6	55	95.101.0800.0	168
46.452.3063.6	53	46.453.3034.1	56	95.101.1300.0	168
46.452.3064.1	54	46.453.3034.6	56	96.020.0150.8	71
46.452.3064.6	54	46.453.3060.6	55	96.020.0151.4	71
46.452.4000.1	52	46.453.3063.6	55	96.020.0153.0	71
46.452.4000.6	52	46.453.3064.6	56	96.020.0153.1	71
46.452.4003.1	53	46.453.4000.1	55	96.020.0155.7	71
46.452.4003.6	53	46.453.4000.6	55	96.020.0250.8	71
46.452.4004.1	54	46.453.4003.1	55	96.020.0251.4	71
46.452.4004.6	54	46.453.4003.6	55	96.020.0253.0	71
46.452.4030.1	52	46.453.4004.1	56	96.020.0253.1	71
46.452.4030.6	52	46.453.4004.6	56	96.021.0050.8	66
46.452.4033.1	53	46.453.4030.1	55	96.021.0051.4	66
46.452.4033.6	53	46.453.4030.6	55	96.021.0053.0	66
46.452.4034.1	54	46.453.4033.1	55	96.021.0053.1	66
46.452.4034.6	54	46.453.4033.6	55	96.021.0150.8	66
46.452.4060.1	52	46.453.4034.1	56	96.021.0151.4	66
46.452.4060.6	52	46.453.4034.6	56	96.021.0153.0	66
46.452.4063.1	53	46.453.4060.6	55	96.021.0153.1	66
46.452.4063.6	53	46.453.4063.6	55	96.021.0250.8	67
46.452.4064.1	54	46.453.4064.6	56	96.021.0251.4	67
46.452.4064.6	54	46.453.5000.1	55	96.021.0253.0	67
46.452.5000.1	52	46.453.5000.6	55	96.021.0253.1	67
46.452.5000.6	52	46.453.5003.1	55	96.021.0351.4	67
46.452.5003.1	53	46.453.5003.6	55	96.021.0353.0	67
46.452.5003.6	53	46.453.5004.1	56	96.021.0353.1	67
46.452.5004.1	54	46.453.5004.6	56	96.021.0453.0	66
46.452.5004.6	54	46.453.5030.1	55	96.021.0453.1	66
46.452.5030.1	52	46.453.5030.6	55	96.021.0950.8	66
46.452.5030.6	52	46.453.5033.1	55	96.021.0951.4	66
46.452.5033.1	53	46.453.5033.6	55	96.021.1050.8	70
46.452.5033.6	53	46.453.5034.1	56	96.021.1051.4	70
46.452.5034.1	54	46.453.5034.6	56	96.021.1053.0	70
46.452.5034.6	54	46.453.5060.6	55	96.021.1053.1	70
46.452.5060.1	52	46.453.5063.6	55	96.021.2050.8	69
46.452.5060.6	52	46.453.5064.6	56	96.021.2051.4	69
46.452.5063.1	53	46.453.6000.1	55	96.021.2053.0	69
46.452.5063.6	53	46.453.6000.6	55	96.021.2053.1	69
46.452.5064.1	54	46.453.6003.1	55	96.021.2150.8	68
46.452.5064.6	54	46.453.6003.6	55	96.021.2151.4	68
46.452.6003.1	53	46.453.6004.1	56	96.021.2153.0	68
46.452.6033.1	53	46.453.6004.6	56	96.021.2153.1	68
46.453.1000.1	55	46.453.6030.1	55	96.021.4050.8	64
46.453.1000.6	55	46.453.6030.6	55	96.021.4051.4	64
46.453.1003.1	55	46.453.6033.1	55	96.021.4053.0	64
46.453.1003.6	55	46.453.6033.6	55	96.021.4053.1	64
46.453.1004.1	56	46.453.6034.1	56	96.021.4055.7	64
46.453.1004.6	56	46.453.6034.6	56	96.021.4150.8	64
46.453.1030.1	55	46.453.6060.6	55	96.021.4151.4	64
46.453.1030.6	55	46.453.6063.6	55	96.021.4153.0	64
46.453.1033.1	55	46.453.6064.6	56	96.021.4153.1	64
46.453.1033.6	55	46.453.7000.1	55	96.021.4155.7	64
46.453.1034.1	56	46.453.7000.6	55	96.021.4250.8*	65
46.453.1034.6	56	46.453.7003.1	55	96.021.4251.4*	65
46.453.1060.6	55	46.453.7003.6	55	96.021.4253.0*	65



# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.021.4253.1*	65	96.023.0153.0	66	96.030.0253.1	89
96.021.4351.4*	65	96.023.0153.1	66	96.030.0255.7	89
96.021.4353.0*	65	96.023.0950.8	67	96.031.0051.4	80
96.021.4353.1*	65	96.023.0951.4	67	96.031.0053.0	80
96.021.4451.4	64	96.023.2050.8	69	96.031.0053.1	80
96.021.4453.0	64	96.023.2051.4	69	96.031.0053.9	80
96.021.4453.1	64	96.023.2053.0	69	96.031.0055.7	80
96.021.4950.8	64	96.023.2053.1	69	96.031.0151.4	80
96.021.4951.4	64	96.023.2250.8	70	96.031.0153.0	80
96.021.5050.8	70	96.023.2251.4	70	96.031.0153.1	80
96.021.5051.4	70	96.023.2253.0	70	96.031.0153.9	80
96.021.5053.0	70	96.023.2253.1	70	96.031.0155.7	80
96.021.5053.1	70	96.023.4050.8	65	96.031.0253.0	80
96.021.6050.8	69	96.023.4051.4	65	96.031.0253.1	80
96.021.6051.4	69	96.023.4053.0	65	96.031.0253.9	80
96.021.6053.0	69	96.023.4053.1	65	96.031.0255.7	80
96.021.6053.1	69	96.023.4150.8	65	96.031.0353.0	81
96.021.6150.8	68	96.023.4151.4	65	96.031.0353.1	81
96.021.6151.4	68	96.023.4153.0	65	96.031.0353.9	81
96.021.6153.0	68	96.023.4153.1	65	96.031.0355.7	81
96.021.6153.1	68	96.023.4950.8	65	96.031.0553.9	80
96.022.0050.8	66	96.023.4951.4	65	96.031.0555.7	80
96.022.0051.4	66	96.023.6050.8	69	96.031.1051.4	87
96.022.0053.0	66	96.023.6051.4	69	96.031.1053.0	87
96.022.0053.1	66	96.023.6053.0	69	96.031.1053.1	87
96.022.0150.8	66	96.023.6053.1	69	96.031.1053.9	87
96.022.0151.4	66	96.023.6250.8	70	96.031.1055.7	87
96.022.0153.0	66	96.023.6251.4	70	96.031.2051.4	85
96.022.0153.1	66	96.023.6253.0	70	96.031.2053.0	85
96.022.0253.1	67	96.023.6253.1	70	96.031.2053.1	85
96.022.0350.8	67	96.024.0050.8	66	96.031.2053.9	85
96.022.0453.0	66	96.024.0051.4	66	96.031.2055.7	85
96.022.0453.1	66	96.024.0053.0	66	96.031.2151.4	83
96.022.0950.8	66	96.024.0053.1	66	96.031.2153.0	83
96.022.0951.4	66	96.024.0150.8	66	96.031.2153.1	83
96.022.1050.8	70	96.024.0151.4	66	96.031.2153.9	83
96.022.1051.4	70	96.024.0153.0	66	96.031.2155.7	83
96.022.1053.0	70	96.024.0153.1	66	96.031.4051.4	78
96.022.1053.1	70	96.024.0950.8	67	96.031.4053.0	78
96.022.2050.8	69	96.024.0951.4	67	96.031.4053.1	78
96.022.2051.4	69	96.024.2050.8	69	96.031.4053.9	78
96.022.2053.0	69	96.024.2051.4	69	96.031.4054.3	150
96.022.2053.1	69	96.024.2053.0	69	96.031.4055.7	78
96.022.2150.8	68	96.024.2053.1	69	96.031.4151.4	78
96.022.2151.4	68	96.024.2250.8	70	96.031.4153.0	78
96.022.2153.0	68	96.024.2251.4	70	96.031.4153.1	78
96.022.2153.1	68	96.024.2253.0	70	96.031.4153.9	78
96.022.4050.8	64	96.024.2253.1	70	96.031.4154.3	150
96.022.4051.4	64	96.024.4050.8	65	96.031.4155.7	78
96.022.4053.0	64	96.024.4051.4	65	96.031.4251.4*	79
96.022.4053.1	64	96.024.4053.0	65	96.031.4253.0*	79
96.022.4055.7	64	96.024.4053.1	65	96.031.4253.1*	79
96.022.4150.8	64	96.024.4150.8	65	96.031.4253.9*	79
96.022.4151.4	64	96.024.4151.4	65	96.031.4254.3*	150
96.022.4153.0	64	96.024.4153.0	65	96.031.4255.7*	79
96.022.4153.1	64	96.024.4153.1	65	96.031.4353.0*	79
96.022.4155.7	64	96.024.4950.8	65	96.031.4353.1*	79
96.022.4350.8*	65	96.024.4951.4	65	96.031.4353.9*	79
96.022.4451.4	64	96.024.6050.8	69	96.031.4355.7*	79
96.022.4453.0	64	96.024.6051.4	69	96.031.4551.4	78
96.022.4453.1	64	96.024.6053.0	69	96.031.4553.0	78
96.022.4950.8	64	96.024.6053.1	69	96.031.4553.1	78
96.022.4951.4	64	96.024.6250.8	70	96.031.4553.9	78
96.022.5050.8	70	96.024.6251.4	70	96.031.4554.3	150
96.022.5051.4	70	96.024.6253.0	70	96.031.4555.7	78
96.022.5053.0	70	96.024.6253.1	70	96.031.5051.4	87
96.022.5053.1	70	96.025.2153.0	68	96.031.5053.0	87
96.022.6050.8	69	96.025.2153.1	68	96.031.5053.1	87
96.022.6051.4	69	96.025.6153.0	68	96.031.5053.9	87
96.022.6053.0	69	96.025.6153.1	68	96.031.5054.3	153
96.022.6053.1	69	96.026.2153.0	68	96.031.5055.7	87
96.022.6150.8	68	96.026.2153.1	68	96.031.6051.4	85
96.022.6151.4	68	96.026.6153.0	68	96.031.6053.0	85
96.022.6153.0	68	96.026.6153.1	68	96.031.6053.1	85
96.022.6153.1	68	96.030.0151.4	89	96.031.6053.9	85
96.023.0050.8	66	96.030.0153.0	89	96.031.6054.3	152
96.023.0051.4	66	96.030.0153.1	89	96.031.6055.7	85
96.023.0053.0	66	96.030.0153.9	89	96.031.6151.4	83
96.023.0053.1	66	96.030.0155.7	89	96.031.6153.0	83
96.023.0150.8	66	96.030.0251.4	89	96.031.6153.1	83
96.023.0151.4	66	96.030.0253.0	89	96.031.6153.9	83

# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.031.6154.3	151	96.033.0153.9	80	96.035.2153.1	83
96.031.6155.7	83	96.033.0155.7	80	96.035.6153.0	83
96.032.0051.4	80	96.033.2051.4	85	96.035.6153.1	83
96.032.0053.0	80	96.033.2053.0	85	96.036.2153.0	83
96.032.0053.1	80	96.033.2053.1	85	96.036.2153.1	83
96.032.0053.9	80	96.033.2053.9	85	96.036.6153.0	83
96.032.0055.7	80	96.033.2055.7	85	96.036.6153.1	83
96.032.0151.4	80	96.033.2251.4	87	96.040.0151.4	104
96.032.0153.0	80	96.033.2253.0	87	96.041.4051.4	98
96.032.0153.1	80	96.033.2253.1	87	96.041.4053.0	98
96.032.0153.9	80	96.033.2253.9	87	96.041.4053.1	98
96.032.0155.7	80	96.033.2255.7	87	96.041.4151.4	98
96.032.0251.4	80	96.033.4051.4	78	96.041.4153.0	98
96.032.0253.1	80	96.033.4053.0	78	96.041.4153.1	98
96.032.0351.4	81	96.033.4053.1	78	96.041.4253.0*	98
96.032.0553.9	80	96.033.4053.9	78	96.041.4253.1*	98
96.032.0555.7	80	96.033.4054.3	150	96.041.4353.0*	99
96.032.1051.4	87	96.033.4055.7	78	96.041.4353.1*	99
96.032.1053.0	87	96.033.4151.4	78	96.041.4553.0	98
96.032.1053.1	87	96.033.4153.0	78	96.041.4553.1	98
96.032.1053.9	87	96.033.4153.1	78	96.041.5051.4	103
96.032.1055.7	87	96.033.4153.9	78	96.041.5053.0	103
96.032.2051.4	85	96.033.4154.3	150	96.041.5053.1	103
96.032.2053.0	85	96.033.4155.7	78	96.041.6051.4	102
96.032.2053.1	85	96.033.6051.4	85	96.041.6053.0	102
96.032.2053.9	85	96.033.6053.0	85	96.041.6053.1	102
96.032.2055.7	85	96.033.6053.1	85	96.041.6153.0	101
96.032.2151.4	83	96.033.6053.9	85	96.041.6153.1	101
96.032.2153.0	83	96.033.6054.3	152	96.042.4051.4	98
96.032.2153.1	83	96.033.6055.7	85	96.042.4053.0	98
96.032.2153.9	83	96.033.6251.4	87	96.042.4053.1	98
96.032.2155.7	83	96.033.6253.0	87	96.042.4151.4	98
96.032.4051.4	78	96.033.6253.1	87	96.042.4153.0	98
96.032.4053.0	78	96.033.6253.9	87	96.042.4153.1	98
96.032.4053.1	78	96.033.6254.3	153	96.042.4353.1*	99
96.032.4053.9	78	96.033.6255.7	87	96.042.4553.0	98
96.032.4054.3	150	96.034.0051.4	80	96.042.4553.1	98
96.032.4055.7	78	96.034.0053.0	80	96.042.5051.4	103
96.032.4151.4	78	96.034.0053.1	80	96.042.5053.0	103
96.032.4153.0	78	96.034.0053.9	80	96.042.5053.1	103
96.032.4153.1	78	96.034.0055.7	80	96.042.6051.4	102
96.032.4153.9	78	96.034.0151.4	80	96.042.6053.0	102
96.032.4154.3	150	96.034.0153.0	80	96.042.6053.1	102
96.032.4155.7	78	96.034.0153.1	80	96.042.6153.0	101
96.032.4251.4*	79	96.034.0153.9	80	96.042.6153.1	101
96.032.4253.0*	79	96.034.0155.7	80	96.043.4053.0	98
96.032.4253.1*	79	96.034.2051.4	85	96.043.4053.1	98
96.032.4353.0*	79	96.034.2053.0	85	96.043.4153.0	98
96.032.4353.1*	79	96.034.2053.1	85	96.043.4153.1	98
96.032.4551.4	78	96.034.2053.9	85	96.043.6053.0	102
96.032.4553.0	78	96.034.2055.7	85	96.043.6053.1	102
96.032.4553.1	78	96.034.2251.4	87	96.043.6251.4	103
96.032.4553.9	78	96.034.2253.0	87	96.043.6253.0	103
96.032.4554.3	150	96.034.2253.1	87	96.043.6253.1	103
96.032.4555.7	78	96.034.2253.9	87	96.044.4053.0	98
96.032.5051.4	87	96.034.2255.7	87	96.044.4053.1	98
96.032.5053.0	87	96.034.4051.4	78	96.044.4153.0	98
96.032.5053.1	87	96.034.4053.0	78	96.044.4153.1	98
96.032.5053.9	87	96.034.4053.1	78	96.044.6051.4	102
96.032.5054.3	153	96.034.4053.9	78	96.044.6053.0	102
96.032.5055.7	87	96.034.4054.3	150	96.044.6053.1	102
96.032.6051.4	85	96.034.4055.7	78	96.044.6251.4	103
96.032.6053.0	85	96.034.4151.4	78	96.044.6253.0	103
96.032.6053.1	85	96.034.4153.0	78	96.044.6253.1	103
96.032.6053.9	85	96.034.4153.1	78	96.045.6153.0	101
96.032.6054.3	152	96.034.4153.9	78	96.045.6153.1	101
96.032.6055.7	85	96.034.4154.3	150	96.046.6153.0	101
96.032.6151.4	83	96.034.4155.7	78	96.046.6153.1	101
96.032.6153.0	83	96.034.6051.4	85	96.050.0153.0	116
96.032.6153.1	83	96.034.6053.0	85	96.050.0153.1	116
96.032.6153.9	83	96.034.6053.1	85	96.050.0153.6	116
96.032.6154.3	151	96.034.6053.9	85	96.050.0153.9	116
96.032.6155.7	83	96.034.6054.3	152	96.050.1153.1	116
96.033.0051.4	80	96.034.6055.7	85	96.050.2153.1	116
96.033.0053.0	80	96.034.6251.4	87	96.050.3153.1	116
96.033.0053.1	80	96.034.6253.0	87	96.050.4153.1	116
96.033.0053.9	80	96.034.6253.1	87	96.050.5153.1	116
96.033.0055.7	80	96.034.6253.9	87	96.050.6153.1	116
96.033.0151.4	80	96.034.6254.3	153	96.050.7153.1	116
96.033.0153.0	80	96.034.6255.7	87	96.051.4051.4	110
96.033.0153.1	80	96.035.2153.0	83	96.051.4053.0	110



# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.051.4053.1	110	96.052.6051.4	114	96.063.4153.6	128
96.051.4053.6	110	96.052.6053.0	114	96.063.6053.6	133
96.051.4053.8	110	96.052.6053.1	114	96.063.6253.6	135
96.051.4053.9	110	96.052.6053.6	114	96.064.4053.6	128
96.051.4054.3	156	96.052.6053.9	114	96.064.4153.6	128
96.051.4151.4	110	96.052.6054.3	159	96.064.6053.6	133
96.051.4153.0	110	96.052.6151.4	113	96.064.6253.6	135
96.051.4153.1	110	96.052.6153.0	113	96.065.6153.6	131
96.051.4153.6	110	96.052.6153.1	113	96.066.6153.6	131
96.051.4153.8	110	96.052.6153.6	113	96.071.4053.0	138
96.051.4153.9	110	96.052.6153.9	113	96.071.4053.1	138
96.051.4154.3	156	96.052.6154.3	158	96.071.4053.6	138
96.051.4251.4*	110	96.053.4051.4	110	96.071.4053.9	138
96.051.4253.0*	110	96.053.4053.0	110	96.071.4153.0	139
96.051.4253.1*	110	96.053.4053.1	110	96.071.4153.1	139
96.051.4253.6*	110	96.053.4053.6	110	96.071.4153.6	139
96.051.4253.9*	110	96.053.4053.9	110	96.071.4153.9	139
96.051.4351.4*	111	96.053.4151.4	110	96.071.4253.0*	140
96.051.4353.0*	111	96.053.4153.0	110	96.071.4253.1*	140
96.051.4353.1*	111	96.053.4153.1	110	96.071.4253.6*	140
96.051.4353.6*	111	96.053.4153.6	110	96.071.4253.9*	140
96.051.4353.9*	111	96.053.4153.9	110	96.071.4353.0*	140
96.051.4551.4	110	96.053.6051.4	114	96.071.4353.1*	140
96.051.4553.0	110	96.053.6053.0	114	96.071.4353.6*	140
96.051.4553.1	110	96.053.6053.1	114	96.071.4353.9*	140
96.051.4553.6	110	96.053.6053.6	114	96.071.4553.0	139
96.051.4553.8	110	96.053.6053.9	114	96.071.4553.1	139
96.051.4553.9	110	96.053.6054.3	159	96.071.4553.6	139
96.051.4554.3	156	96.053.6251.4	115	96.071.4553.9	139
96.051.5051.4	115	96.053.6253.0	115	96.071.4853.0	138
96.051.5053.0	115	96.053.6253.1	115	96.071.4853.1	138
96.051.5053.1	115	96.053.6253.6	115	96.071.4853.6	138
96.051.5053.6	115	96.053.6253.9	115	96.071.4853.9	138
96.051.5053.9	115	96.053.6254.3	160	96.071.6053.0	145
96.051.5054.3	160	96.054.4051.4	110	96.071.6053.1	145
96.051.6051.4	114	96.054.4053.0	110	96.071.6053.6	145
96.051.6053.0	114	96.054.4053.1	110	96.071.6053.9	145
96.051.6053.1	114	96.054.4053.6	110	96.071.6153.0	143
96.051.6053.6	114	96.054.4053.9	110	96.071.6153.1	143
96.051.6053.9	114	96.054.4151.4	110	96.071.6153.6	143
96.051.6054.3	159	96.054.4153.0	110	96.071.6153.9	143
96.051.6151.4	113	96.054.4153.1	110	96.071.6253.0	147
96.051.6153.0	113	96.054.4153.6	110	96.071.6253.1	147
96.051.6153.1	113	96.054.4153.9	110	96.071.6253.6	147
96.051.6153.6	113	96.054.6051.4	114	96.071.6253.9	147
96.051.6153.9	113	96.054.6053.0	114	96.071.6353.1	149
96.051.6154.3	158	96.054.6053.1	114	96.071.6353.6	149
96.052.4051.4	110	96.054.6053.6	114	96.071.6353.9	149
96.052.4053.0	110	96.054.6053.9	114	96.072.4053.0	138
96.052.4053.1	110	96.054.6054.3	159	96.072.4053.1	138
96.052.4053.6	110	96.054.6251.4	115	96.072.4053.6	138
96.052.4053.8	110	96.054.6253.0	115	96.072.4053.9	138
96.052.4053.9	110	96.054.6253.1	115	96.072.4153.0	139
96.052.4054.3	156	96.054.6253.6	115	96.072.4153.1	139
96.052.4151.4	110	96.054.6253.9	115	96.072.4153.6	139
96.052.4153.0	110	96.054.6254.3	160	96.072.4153.9	139
96.052.4153.1	110	96.055.6153.0	113	96.072.4253.1*	140
96.052.4153.6	110	96.055.6153.1	113	96.072.4253.6*	140
96.052.4153.8	110	96.055.6153.6	113	96.072.4553.0	139
96.052.4153.9	110	96.056.6153.0	113	96.072.4553.1	139
96.052.4154.3	156	96.056.6153.1	113	96.072.4553.6	139
96.052.4251.4*	110	96.056.6153.6	113	96.072.4553.9	139
96.052.4253.0*	110	96.061.4053.6	126	96.072.4853.0	138
96.052.4253.1*	110	96.061.4153.6	127	96.072.4853.1	138
96.052.4253.6*	110	96.061.4253.6*	128	96.072.4853.6	138
96.052.4353.0*	111	96.061.4353.6*	128	96.072.4853.9	138
96.052.4353.1*	111	96.061.4553.6	127	96.072.6053.0	145
96.052.4353.6*	111	96.061.4853.6	126	96.072.6053.1	145
96.052.4551.4	110	96.061.6053.6	133	96.072.6053.6	145
96.052.4553.0	110	96.061.6153.6	131	96.072.6053.9	145
96.052.4553.1	110	96.061.6253.6	135	96.072.6153.0	143
96.052.4553.6	110	96.061.6353.6	137	96.072.6153.1	143
96.052.4553.8	110	96.062.4053.6	126	96.072.6153.6	143
96.052.4553.9	110	96.062.4153.6	127	96.072.6153.9	143
96.052.4554.3	156	96.062.4553.6	127	96.072.6253.0	147
96.052.5051.4	115	96.062.4853.6	126	96.072.6253.1	147
96.052.5053.0	115	96.062.6053.6	133	96.072.6253.6	147
96.052.5053.1	115	96.062.6153.6	131	96.072.6253.9	147
96.052.5053.6	115	96.062.6253.6	135	96.072.6353.1	149
96.052.5053.9	115	96.062.6353.6	137	96.072.6353.6	149
96.052.5054.3	160	96.063.4053.6	128	96.072.6353.9	149

# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.073.4053.0	140	96.134.2253.0	88	96.152.0053.9	112
96.073.4053.1	140	96.134.2253.1	88	96.152.0151.4	112
96.073.4053.6	140	96.135.2153.0	84	96.152.0153.0	112
96.073.4053.9	140	96.135.2153.1	84	96.152.0153.1	112
96.073.4153.0	140	96.136.2153.0	84	96.152.0153.6	112
96.073.4153.1	140	96.136.2153.1	84	96.152.0153.9	112
96.073.4153.6	140	96.141.0053.0	100	96.152.0551.4	112
96.073.4153.9	140	96.141.0053.1	100	96.152.0553.0	112
96.073.6053.0	145	96.141.0153.0	100	96.152.0553.1	112
96.073.6053.1	145	96.141.0153.1	100	96.152.0553.6	112
96.073.6053.6	145	96.141.0553.0	100	96.152.0553.9	112
96.073.6053.9	145	96.141.0553.1	100	96.152.1051.4	115
96.073.6253.0	147	96.141.1053.0	103	96.152.1053.0	115
96.073.6253.1	147	96.141.1053.1	103	96.152.1053.1	115
96.073.6253.6	147	96.141.2053.0	102	96.152.1053.6	115
96.073.6253.9	147	96.141.2053.1	102	96.152.1053.8	115
96.074.4053.0	140	96.141.2153.0	101	96.152.1053.9	115
96.074.4053.1	140	96.141.2153.1	101	96.152.2051.4	114
96.074.4053.6	140	96.142.0053.0	100	96.152.2053.0	114
96.074.4053.9	140	96.142.0053.1	100	96.152.2053.1	114
96.074.4153.0	140	96.142.0153.0	100	96.152.2053.6	114
96.074.4153.1	140	96.142.0153.1	100	96.152.2053.9	114
96.074.4153.6	140	96.142.0553.0	100	96.152.2151.4	113
96.074.4153.9	140	96.142.0553.1	100	96.152.2153.0	113
96.074.6053.0	145	96.142.1053.0	103	96.152.2153.1	113
96.074.6053.1	145	96.142.1053.1	103	96.152.2153.6	113
96.074.6053.6	145	96.142.2053.0	102	96.152.2153.9	113
96.074.6053.9	145	96.142.2053.1	102	96.153.0051.4	112
96.074.6253.0	147	96.142.2153.0	101	96.153.0053.0	112
96.074.6253.1	147	96.142.2153.1	101	96.153.0053.1	112
96.074.6253.6	147	96.143.0053.0	100	96.153.0053.6	112
96.074.6253.9	147	96.143.0053.1	100	96.153.0053.9	112
96.075.6153.0	143	96.143.0153.0	100	96.153.0151.4	112
96.075.6153.1	143	96.143.0153.1	100	96.153.0153.0	112
96.075.6153.6	143	96.143.2053.0	102	96.153.0153.1	112
96.075.6153.9	143	96.143.2053.1	102	96.153.0153.6	112
96.076.6153.0	143	96.143.2253.0	103	96.153.0153.9	112
96.076.6153.1	143	96.143.2253.1	103	96.153.2051.4	114
96.076.6153.6	143	96.144.0053.0	100	96.153.2053.0	114
96.076.6153.9	143	96.144.0053.1	100	96.153.2053.1	114
96.131.0053.0	82	96.144.0153.0	100	96.153.2053.6	114
96.131.0053.1	82	96.144.0153.1	100	96.153.2053.9	114
96.131.0055.7	82	96.144.2053.0	102	96.153.2251.4	115
96.131.0153.0	82	96.144.2053.1	102	96.153.2253.0	115
96.131.0153.1	82	96.144.2253.0	103	96.153.2253.1	115
96.131.0155.7	82	96.144.2253.1	103	96.153.2253.6	115
96.131.1053.0	88	96.151.0051.4	112	96.153.2253.9	115
96.131.1053.1	88	96.151.0053.0	112	96.154.0051.4	112
96.131.1055.7	88	96.151.0053.1	112	96.154.0053.0	112
96.131.2053.0	86	96.151.0053.6	112	96.154.0053.1	112
96.131.2053.1	86	96.151.0053.9	112	96.154.0053.6	112
96.131.2153.0	84	96.151.0151.4	112	96.154.0053.9	112
96.131.2153.1	84	96.151.0153.0	112	96.154.0151.4	112
96.131.4553.0	82	96.151.0153.1	112	96.154.0153.0	112
96.131.4553.1	82	96.151.0153.6	112	96.154.0153.1	112
96.132.0053.0	82	96.151.0153.9	112	96.154.0153.6	112
96.132.0053.1	82	96.151.0551.4	112	96.154.0153.9	112
96.132.0055.7	82	96.151.0553.0	112	96.154.2051.4	114
96.132.0153.0	82	96.151.0553.1	112	96.154.2053.0	114
96.132.0153.1	82	96.151.0553.6	112	96.154.2053.1	114
96.132.1053.0	88	96.151.0553.9	112	96.154.2053.6	114
96.132.1053.1	88	96.151.1051.4	115	96.154.2053.9	114
96.132.1055.7	88	96.151.1053.0	115	96.154.2251.4	115
96.132.2053.0	86	96.151.1053.1	115	96.154.2253.0	115
96.132.2053.1	86	96.151.1053.6	115	96.154.2253.1	115
96.132.2153.0	84	96.151.1053.8	115	96.154.2253.6	115
96.132.2153.1	84	96.151.1053.9	115	96.154.2253.9	115
96.132.4553.0	82	96.151.2051.4	114	96.155.2153.0	113
96.132.4553.1	82	96.151.2053.0	114	96.156.2153.0	113
96.133.0053.0	82	96.151.2053.1	114	96.161.0053.6	129
96.133.0153.0	82	96.151.2053.6	114	96.161.0153.6	129
96.133.0153.1	82	96.151.2053.9	114	96.161.0553.6	130
96.133.2053.0	86	96.151.2151.4	113	96.161.0853.6	129
96.133.2053.1	86	96.151.2153.0	113	96.161.2053.6	133
96.133.2253.0	88	96.151.2153.1	113	96.161.2153.6	131
96.133.2253.1	88	96.151.2153.6	113	96.161.2253.6	135
96.134.0053.0	82	96.151.2153.9	113	96.161.2353.6	137
96.134.0153.0	82	96.152.0051.4	112	96.162.0053.6	129
96.134.0153.1	82	96.152.0053.0	112	96.162.0153.6	129
96.134.2053.0	86	96.152.0053.1	112	96.162.0553.6	130
96.134.2053.1	86	96.152.0053.6	112	96.162.0853.6	129



# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.162.2053.6	133	96.173.0153.1	142	96.222.3037.4	73
96.162.2153.6	131	96.173.0153.6	142	96.222.3038.4	73
96.162.2253.6	135	96.173.0153.9	142	96.222.3092.4	72
96.162.2353.6	137	96.173.2053.0	146	96.222.3092.8	72
96.163.0053.6	130	96.173.2053.1	146	96.222.3097.4	73
96.163.0153.6	130	96.173.2053.6	146	96.222.3097.8	73
96.163.2053.6	134	96.173.2053.9	146	96.222.3098.4	73
96.163.2253.6	136	96.173.2253.0	148	96.222.3098.8	73
96.164.0053.6	130	96.173.2253.1	148	96.222.4000.1	72
96.164.0153.6	130	96.173.2253.6	148	96.222.4002.4	72
96.164.2053.6	134	96.173.2253.9	148	96.222.4003.1	73
96.164.2253.6	136	96.174.0053.0	142	96.222.4004.1	73
96.165.2153.6	132	96.174.0053.1	142	96.222.4007.4	73
96.166.2153.6	132	96.174.0053.6	142	96.222.4008.4	73
96.171.0053.0	141	96.174.0053.9	142	96.222.4030.1	72
96.171.0053.1	141	96.174.0153.0	142	96.222.4032.4	72
96.171.0053.6	141	96.174.0153.1	142	96.222.4033.1	73
96.171.0053.9	141	96.174.0153.6	142	96.222.4034.1	73
96.171.0153.0	141	96.174.0153.9	142	96.222.4037.4	73
96.171.0153.1	141	96.174.2053.0	146	96.222.4038.4	73
96.171.0153.6	141	96.174.2053.1	146	96.222.4092.4	72
96.171.0153.9	141	96.174.2053.6	146	96.222.4092.8	72
96.171.0553.0	142	96.174.2053.9	146	96.222.4097.4	73
96.171.0553.1	142	96.174.2253.0	148	96.222.4097.8	73
96.171.0553.6	142	96.174.2253.1	148	96.222.4098.4	73
96.171.0553.9	142	96.174.2253.6	148	96.222.4098.8	73
96.171.0853.0	141	96.174.2253.9	148	96.222.5000.1	72
96.171.0853.1	141	96.175.2153.0	144	96.222.5002.4	72
96.171.0853.6	141	96.175.2153.1	144	96.222.5003.1	73
96.171.0853.9	141	96.175.2153.6	144	96.222.5004.1	73
96.171.2053.0	145	96.175.2153.9	144	96.222.5007.4	73
96.171.2053.1	145	96.176.2153.0	144	96.222.5008.4	73
96.171.2053.6	145	96.176.2153.1	144	96.222.5030.1	72
96.171.2053.9	145	96.176.2153.6	144	96.222.5032.4	72
96.171.2153.0	143	96.176.2153.9	144	96.222.5033.1	73
96.171.2153.1	143	96.222.1000.1	72	96.222.5034.1	73
96.171.2153.6	143	96.222.1002.4	72	96.222.5037.4	73
96.171.2153.9	143	96.222.1003.1	73	96.222.5038.4	73
96.171.2253.0	147	96.222.1004.1	73	96.222.5092.4	72
96.171.2253.1	147	96.222.1007.4	73	96.222.5092.8	72
96.171.2253.6	147	96.222.1008.4	73	96.222.5097.4	73
96.171.2253.9	147	96.222.1030.1	72	96.222.5097.8	73
96.171.2353.1	149	96.222.1032.4	72	96.222.5098.4	73
96.171.2353.6	149	96.222.1033.1	73	96.222.5098.8	73
96.171.2353.9	149	96.222.1034.1	73	96.222.6000.1	72
96.172.0053.0	141	96.222.1037.4	73	96.222.6002.4	72
96.172.0053.1	141	96.222.1038.4	73	96.222.6003.1	73
96.172.0053.6	141	96.222.1092.4	72	96.222.6004.1	73
96.172.0053.9	141	96.222.1092.8	72	96.222.6007.4	73
96.172.0153.0	141	96.222.1097.4	73	96.222.6008.4	73
96.172.0153.1	141	96.222.1097.8	73	96.222.6030.1	72
96.172.0153.6	141	96.222.1098.4	73	96.222.6032.4	72
96.172.0153.9	141	96.222.1098.8	73	96.222.6033.1	73
96.172.0553.0	142	96.222.2000.1	72	96.222.6034.1	73
96.172.0553.1	142	96.222.2002.4	72	96.222.6037.4	73
96.172.0553.6	142	96.222.2003.1	73	96.222.6038.4	73
96.172.0553.9	142	96.222.2004.1	73	96.222.6092.4	72
96.172.0853.0	141	96.222.2007.4	73	96.222.6092.8	72
96.172.0853.1	141	96.222.2008.4	73	96.222.6097.4	73
96.172.0853.6	141	96.222.2030.1	72	96.222.6097.8	73
96.172.0853.9	141	96.222.2032.4	72	96.222.6098.4	73
96.172.2053.0	145	96.222.2033.1	73	96.222.6098.8	73
96.172.2053.1	145	96.222.2034.1	73	96.222.7000.1	72
96.172.2053.6	145	96.222.2037.4	73	96.222.7002.4	72
96.172.2053.9	145	96.222.2038.4	73	96.222.7003.1	73
96.172.2153.0	143	96.222.2092.4	72	96.222.7004.1	73
96.172.2153.1	143	96.222.2092.8	72	96.222.7007.4	73
96.172.2153.6	143	96.222.2097.4	73	96.222.7008.4	73
96.172.2153.9	143	96.222.2097.8	73	96.222.7030.1	72
96.172.2253.0	147	96.222.2098.4	73	96.222.7032.4	72
96.172.2253.1	147	96.222.2098.8	73	96.222.7033.1	73
96.172.2253.6	147	96.222.3000.1	72	96.222.7034.1	73
96.172.2253.9	147	96.222.3002.4	72	96.222.7037.4	73
96.172.2353.1	149	96.222.3003.1	73	96.222.7038.4	73
96.172.2353.6	149	96.222.3004.1	73	96.222.7092.4	72
96.172.2353.9	149	96.222.3007.4	73	96.222.7092.8	72
96.173.0053.0	142	96.222.3008.4	73	96.222.7097.4	73
96.173.0053.1	142	96.222.3030.1	72	96.222.7097.8	73
96.173.0053.6	142	96.222.3032.4	72	96.222.7098.4	73
96.173.0053.9	142	96.222.3033.1	73	96.222.7098.8	73
96.173.0153.0	142	96.222.3034.1	73	96.222.8000.1	72

# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.222.8002.4	72	96.232.10D5.7	91	96.232.4054.1	92
96.222.8003.1	73	96.232.10D6.7	92	96.232.5000.1	90
96.222.8004.1	73	96.232.20B0.1	90	96.232.5001.7	90
96.222.8007.4	73	96.232.20B1.7	90	96.232.5003.1	91
96.222.8008.4	73	96.232.20B3.1	91	96.232.5004.1	92
96.222.8030.1	72	96.232.20B4.1	92	96.232.5005.7	91
96.222.8032.4	72	96.232.20B5.7	91	96.232.5006.7	92
96.222.8033.1	73	96.232.20B6.7	92	96.232.5030.1	90
96.222.8034.1	73	96.232.20C0.1	90	96.232.5031.7	90
96.222.8037.4	73	96.232.20C1.7	90	96.232.5033.1	91
96.222.8038.4	73	96.232.20C3.1	91	96.232.5034.1	92
96.222.8092.4	72	96.232.20C4.1	92	96.232.5035.7	91
96.222.8092.8	72	96.232.20C5.7	91	96.232.5036.7	92
96.222.8097.4	73	96.232.20C6.7	92	96.232.5050.1	90
96.222.8097.8	73	96.232.20D0.1	90	96.232.5053.1	91
96.222.8098.4	73	96.232.20D1.7	90	96.232.5054.1	92
96.222.8098.8	73	96.232.20D3.1	91	96.232.6000.1	90
96.223.1092.4	75	96.232.20D4.1	92	96.232.6001.7	90
96.223.1092.8	75	96.232.20D5.7	91	96.232.6003.1	91
96.223.1097.4	75	96.232.20D6.7	92	96.232.6004.1	92
96.223.1097.8	75	96.232.30B0.1	90	96.232.6005.7	91
96.223.1098.4	76	96.232.40B0.1	90	96.232.6006.7	92
96.223.1098.8	76	96.232.50B0.1	90	96.232.6030.1	90
96.223.2092.4	75	96.232.1000.1	90	96.232.6031.7	90
96.223.2092.8	75	96.232.1001.7	90	96.232.6033.1	91
96.223.2097.4	75	96.232.1003.1	91	96.232.6034.1	92
96.223.2097.8	75	96.232.1004.1	92	96.232.6035.7	91
96.223.2098.4	76	96.232.1005.7	91	96.232.6036.7	92
96.223.2098.8	76	96.232.1006.7	92	96.232.6050.1	90
96.223.3092.4	75	96.232.1030.1	90	96.232.6053.1	91
96.223.3092.8	75	96.232.1031.7	90	96.232.6054.1	92
96.223.3097.4	75	96.232.1033.1	91	96.232.7000.1	90
96.223.3097.8	75	96.232.1034.1	92	96.232.7001.7	90
96.223.3098.4	76	96.232.1035.7	91	96.232.7003.1	91
96.223.3098.8	76	96.232.1036.7	92	96.232.7004.1	92
96.223.4092.4	75	96.232.1050.1	90	96.232.7005.7	91
96.223.4092.8	75	96.232.1053.1	91	96.232.7006.7	92
96.223.4097.4	75	96.232.1054.1	92	96.232.7030.1	90
96.223.4097.8	75	96.232.2000.1	90	96.232.7031.7	90
96.223.4098.4	76	96.232.2001.7	90	96.232.7033.1	91
96.223.4098.8	76	96.232.2003.1	91	96.232.7034.1	92
96.223.5092.4	75	96.232.2004.1	92	96.232.7035.7	91
96.223.5092.8	75	96.232.2005.7	91	96.232.7036.7	92
96.223.5097.4	75	96.232.2006.7	92	96.232.7050.1	90
96.223.5097.8	75	96.232.2030.1	90	96.232.7053.1	91
96.223.5098.4	76	96.232.2031.7	90	96.232.7054.1	92
96.223.5098.8	76	96.232.2033.1	91	96.232.8000.1	90
96.223.6092.4	75	96.232.2034.1	92	96.232.8001.7	90
96.223.6092.8	75	96.232.2035.7	91	96.232.8003.1	91
96.223.6097.4	75	96.232.2036.7	92	96.232.8004.1	92
96.223.6097.8	75	96.232.2050.1	90	96.232.8005.7	91
96.223.6098.4	76	96.232.2053.1	91	96.232.8006.7	92
96.223.6098.8	76	96.232.2054.1	92	96.232.8030.1	90
96.223.7092.4	75	96.232.3000.1	90	96.232.8031.7	90
96.223.7092.8	75	96.232.3001.7	90	96.232.8033.1	91
96.223.7097.4	75	96.232.3003.1	91	96.232.8034.1	92
96.223.7097.8	75	96.232.3004.1	92	96.232.8035.7	91
96.223.7098.4	76	96.232.3005.7	91	96.232.8036.7	92
96.223.7098.8	76	96.232.3006.7	92	96.232.8050.1	90
96.223.8092.4	75	96.232.3030.1	90	96.232.8053.1	91
96.223.8092.8	75	96.232.3031.7	90	96.232.8054.1	92
96.223.8097.4	75	96.232.3033.1	91	96.233.10B0.1	95
96.223.8097.8	75	96.232.3034.1	92	96.233.10B1.7	95
96.223.8098.4	76	96.232.3036.7	92	96.233.10B3.1	96
96.223.8098.8	76	96.232.3050.1	90	96.233.10B4.1	97
96.232.10B0.1	90	96.232.3053.1	91	96.233.10B5.7	96
96.232.10B1.7	90	96.232.3054.1	92	96.233.10B6.7	97
96.232.10B3.1	91	96.232.4000.1	90	96.233.10C0.1	95
96.232.10B4.1	92	96.232.4001.7	90	96.233.10C1.7	95
96.232.10B5.7	91	96.232.4003.1	91	96.233.10C3.1	96
96.232.10B6.7	92	96.232.4004.1	92	96.233.10C4.1	97
96.232.10C0.1	90	96.232.4005.7	91	96.233.10C5.7	96
96.232.10C1.7	90	96.232.4006.7	92	96.233.10C6.7	97
96.232.10C3.1	91	96.232.4030.1	90	96.233.10D0.1	95
96.232.10C4.1	92	96.232.4031.7	90	96.233.10D1.7	95
96.232.10C5.7	91	96.232.4033.1	91	96.233.10D3.1	96
96.232.10C6.7	92	96.232.4034.1	92	96.233.10D4.1	97
96.232.10D0.1	90	96.232.4035.7	91	96.233.10D5.7	96
96.232.10D1.7	90	96.232.4036.7	92	96.233.10D6.7	97
96.232.10D3.1	91	96.232.4050.1	90	96.233.20B0.1	95
96.232.10D4.1	92	96.232.4053.1	91	96.233.20B1.7	95



# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.233.20B3.1	96	96.233.5005.7	96	96.442.5033.1	105
96.233.20B4.1	97	96.233.5006.7	97	96.442.5034.1	106
96.233.20B5.7	96	96.233.5030.1	95	96.442.6000.1	105
96.233.20B6.7	97	96.233.5031.7	95	96.442.6003.1	105
96.233.20C0.1	95	96.233.5033.1	96	96.442.6004.1	106
96.233.20C1.7	95	96.233.5034.1	97	96.442.6030.1	105
96.233.20C3.1	96	96.233.5035.7	96	96.442.6033.1	105
96.233.20C4.1	97	96.233.5036.7	97	96.442.6034.1	106
96.233.20C5.7	96	96.233.5060.1	95	96.442.7000.1	105
96.233.20C6.7	97	96.233.5063.1	96	96.442.7003.1	105
96.233.20D0.1	95	96.233.5064.1	97	96.442.7004.1	106
96.233.20D1.7	95	96.233.6000.1	95	96.442.7030.1	105
96.233.20D3.1	96	96.233.6001.7	95	96.442.7033.1	105
96.233.20D4.1	97	96.233.6003.1	96	96.442.7034.1	106
96.233.20D5.7	96	96.233.6004.1	97	96.442.8000.1	105
96.233.20D6.7	97	96.233.6005.7	96	96.442.8003.1	105
96.233.30B0.1	95	96.233.6006.7	97	96.442.8004.1	106
96.233.50D0.1	95	96.233.6030.1	95	96.442.8030.1	105
96.233.60D0.1	95	96.233.6031.7	95	96.442.8033.1	105
96.233.1000.1	95	96.233.6033.1	96	96.442.8034.1	106
96.233.1001.7	95	96.233.6034.1	97	96.443.1000.1	107
96.233.1003.1	96	96.233.6035.7	96	96.443.1003.1	107
96.233.1004.1	97	96.233.6036.7	97	96.443.1004.1	108
96.233.1005.7	96	96.233.6060.1	95	96.443.1030.1	107
96.233.1006.7	97	96.233.6063.1	96	96.443.1033.1	107
96.233.1030.1	95	96.233.7000.1	95	96.443.1034.1	108
96.233.1031.7	95	96.233.7001.7	95	96.443.2000.1	107
96.233.1033.1	96	96.233.7003.1	96	96.443.2003.1	107
96.233.1034.1	97	96.233.7004.1	97	96.443.2004.1	108
96.233.1035.7	96	96.233.7005.7	96	96.443.2030.1	107
96.233.1036.7	97	96.233.7006.7	97	96.443.2033.1	107
96.233.1060.1	95	96.233.7030.1	95	96.443.2034.1	108
96.233.1063.1	96	96.233.7031.7	95	96.443.3000.1	107
96.233.1064.1	97	96.233.7033.1	96	96.443.3003.1	107
96.233.2000.1	95	96.233.7034.1	97	96.443.3004.1	108
96.233.2001.7	95	96.233.7035.7	96	96.443.3030.1	107
96.233.2003.1	96	96.233.7036.7	97	96.443.3033.1	107
96.233.2004.1	97	96.233.7060.1	95	96.443.3034.1	108
96.233.2005.7	96	96.233.7063.1	96	96.443.4000.1	107
96.233.2006.7	97	96.233.8000.1	95	96.443.4003.1	107
96.233.2030.1	95	96.233.8001.7	95	96.443.4004.1	108
96.233.2031.7	95	96.233.8003.1	96	96.443.4030.1	107
96.233.2033.1	96	96.233.8004.1	97	96.443.4033.1	107
96.233.2034.1	97	96.233.8005.7	96	96.443.4034.1	108
96.233.2035.7	96	96.233.8006.7	97	96.443.5000.1	107
96.233.2036.7	97	96.233.8030.1	95	96.443.5003.1	107
96.233.2060.1	95	96.233.8031.7	95	96.443.5004.1	108
96.233.2063.1	96	96.233.8033.1	96	96.443.5030.1	107
96.233.3000.1	95	96.233.8034.1	97	96.443.5033.1	107
96.233.3001.7	95	96.233.8035.7	96	96.443.5034.1	108
96.233.3003.1	96	96.233.8036.7	97	96.443.6000.1	107
96.233.3004.1	97	96.233.8060.1	95	96.443.6003.1	107
96.233.3005.7	96	96.233.8063.1	96	96.443.6004.1	108
96.233.3006.7	97	96.442.1000.1	105	96.443.6030.1	107
96.233.3030.1	95	96.442.1003.1	105	96.443.6033.1	107
96.233.3031.7	95	96.442.1004.1	106	96.443.6034.1	108
96.233.3033.1	96	96.442.1030.1	105	96.443.7000.1	107
96.233.3034.1	97	96.442.1033.1	105	96.443.7003.1	107
96.233.3035.7	96	96.442.1034.1	106	96.443.7004.1	108
96.233.3036.7	97	96.442.2000.1	105	96.443.7030.1	107
96.233.3060.1	95	96.442.2003.1	105	96.443.7033.1	107
96.233.3063.1	96	96.442.2004.1	106	96.443.7034.1	108
96.233.3064.1	97	96.442.2030.1	105	96.443.8000.1	107
96.233.4000.1	95	96.442.2033.1	105	96.443.8003.1	107
96.233.4001.7	95	96.442.2034.1	106	96.443.8004.1	108
96.233.4003.1	96	96.442.3000.1	105	96.443.8030.1	107
96.233.4004.1	97	96.442.3003.1	105	96.443.8033.1	107
96.233.4005.7	96	96.442.3004.1	106	96.443.8034.1	108
96.233.4006.7	97	96.442.3030.1	105	96.452.10B0.1	117
96.233.4030.1	95	96.442.3033.1	105	96.452.10B0.6	117
96.233.4031.7	95	96.442.3034.1	106	96.452.10B3.1	118
96.233.4033.1	96	96.442.4000.1	105	96.452.10B3.6	118
96.233.4034.1	97	96.442.4003.1	105	96.452.10B4.1	119
96.233.4035.7	96	96.442.4004.1	106	96.452.10B4.6	119
96.233.4036.7	97	96.442.4030.1	105	96.452.10C0.1	117
96.233.4060.1	95	96.442.4033.1	105	96.452.10C0.6	117
96.233.4063.1	96	96.442.4034.1	106	96.452.10C3.1	118
96.233.5000.1	95	96.442.5000.1	105	96.452.10C3.6	118
96.233.5001.7	95	96.442.5003.1	105	96.452.10C4.1	119
96.233.5003.1	96	96.442.5004.1	106	96.452.10C4.6	119
96.233.5004.1	97	96.442.5030.1	105	96.452.20B0.1	117

# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.452.20B0.6	117	96.452.1003.1	118	96.452.6033.1	118
96.452.20B3.1	118	96.452.1003.6	118	96.452.6033.6	118
96.452.20B3.6	118	96.452.1004.1	119	96.452.6034.1	119
96.452.20B4.1	119	96.452.1004.6	119	96.452.6034.6	119
96.452.20B4.6	119	96.452.1030.1	117	96.452.6050.1	117
96.452.20C0.1	117	96.452.1030.6	117	96.452.6053.1	118
96.452.20C0.6	117	96.452.1033.1	118	96.452.6054.1	119
96.452.20C3.1	118	96.452.1033.6	118	96.452.7000.1	117
96.452.20C3.6	118	96.452.1034.1	119	96.452.7000.6	117
96.452.20C4.1	119	96.452.1034.6	119	96.452.7003.1	118
96.452.20C4.6	119	96.452.1050.1	117	96.452.7003.6	118
96.452.30B0.1	117	96.452.1053.1	118	96.452.7004.1	119
96.452.30B0.6	117	96.452.1054.1	119	96.452.7004.6	119
96.452.30B3.1	118	96.452.2000.1	117	96.452.7030.1	117
96.452.30B3.6	118	96.452.2000.6	117	96.452.7030.6	117
96.452.30B4.1	119	96.452.2003.1	118	96.452.7033.1	118
96.452.30B4.6	119	96.452.2003.6	118	96.452.7033.6	118
96.452.30C0.1	117	96.452.2004.1	119	96.452.7034.1	119
96.452.30C0.6	117	96.452.2004.6	119	96.452.7034.6	119
96.452.30C3.1	118	96.452.2030.1	117	96.452.7050.1	117
96.452.30C3.6	118	96.452.2030.6	117	96.452.7053.1	118
96.452.30C4.1	119	96.452.2033.1	118	96.452.7054.1	119
96.452.30C4.6	119	96.452.2033.6	118	96.452.8000.1	117
96.452.40B0.1	117	96.452.2034.1	119	96.452.8000.6	117
96.452.40B0.6	117	96.452.2034.6	119	96.452.8003.1	118
96.452.40B3.1	118	96.452.2050.1	117	96.452.8003.6	118
96.452.40B3.6	118	96.452.2053.1	118	96.452.8004.1	119
96.452.40B4.1	119	96.452.2054.1	119	96.452.8004.6	119
96.452.40B4.6	119	96.452.3000.1	117	96.452.8030.1	117
96.452.40C0.1	117	96.452.3000.6	117	96.452.8030.6	117
96.452.40C0.6	117	96.452.3003.1	118	96.452.8033.1	118
96.452.40C3.1	118	96.452.3003.6	118	96.452.8033.6	118
96.452.40C3.6	118	96.452.3004.1	119	96.452.8034.1	119
96.452.40C4.1	119	96.452.3004.6	119	96.452.8034.6	119
96.452.40C4.6	119	96.452.3030.1	117	96.452.8050.1	117
96.452.50B0.1	117	96.452.3030.6	117	96.452.8053.1	118
96.452.50B0.6	117	96.452.3033.1	118	96.452.8054.1	119
96.452.50B3.1	118	96.452.3033.6	118	96.453.10B0.1	120
96.452.50B3.6	118	96.452.3034.1	119	96.453.10B0.6	120
96.452.50B4.1	119	96.452.3034.6	119	96.453.10B3.1	121
96.452.50B4.6	119	96.452.3050.1	117	96.453.10B3.6	121
96.452.50C0.1	117	96.452.3053.1	118	96.453.10B4.1	122
96.452.50C0.6	117	96.452.3054.1	119	96.453.10B4.6	122
96.452.50C3.1	118	96.452.4000.1	117	96.453.10C0.1	120
96.452.50C3.6	118	96.452.4000.6	117	96.453.10C0.6	120
96.452.50C4.1	119	96.452.4003.1	118	96.453.10C3.1	121
96.452.50C4.6	119	96.452.4003.6	118	96.453.10C3.6	121
96.452.60B0.1	117	96.452.4004.1	119	96.453.10C4.1	122
96.452.60B0.6	117	96.452.4004.6	119	96.453.10C4.6	122
96.452.60B3.1	118	96.452.4030.1	117	96.453.10D0.1	120
96.452.60B3.6	118	96.452.4030.6	117	96.453.10D0.6	120
96.452.60B4.1	119	96.452.4033.1	118	96.453.10D3.1	121
96.452.60C0.1	117	96.452.4033.6	118	96.453.10D3.6	121
96.452.60C0.6	117	96.452.4034.1	119	96.453.10D4.1	122
96.452.60C3.1	118	96.452.4034.6	119	96.453.10D4.6	122
96.452.60C3.6	118	96.452.4050.1	117	96.453.20B0.1	120
96.452.60C4.1	119	96.452.4053.1	118	96.453.20B0.6	120
96.452.70B0.1	117	96.452.4054.1	119	96.453.20B3.1	121
96.452.70B0.6	117	96.452.5000.1	117	96.453.20B3.6	121
96.452.70B3.1	118	96.452.5000.6	117	96.453.20B4.1	122
96.452.70B3.6	118	96.452.5003.1	118	96.453.20B4.6	122
96.452.70B4.1	119	96.452.5003.6	118	96.453.20C0.1	120
96.452.70B4.6	119	96.452.5004.1	119	96.453.20C0.6	120
96.452.70C0.1	117	96.452.5004.6	119	96.453.20C3.1	121
96.452.70C0.6	117	96.452.5030.1	117	96.453.20C3.6	121
96.452.70C3.1	118	96.452.5030.6	117	96.453.20C4.1	122
96.452.70C3.6	118	96.452.5033.1	118	96.453.20C4.6	122
96.452.70C4.1	119	96.452.5033.6	118	96.453.20D0.1	120
96.452.70C4.6	119	96.452.5034.1	119	96.453.20D0.6	120
96.452.80B0.1	117	96.452.5034.6	119	96.453.20D3.1	121
96.452.80B0.6	117	96.452.5050.1	117	96.453.20D3.6	121
96.452.80B3.1	118	96.452.5053.1	118	96.453.20D4.1	122
96.452.80B4.1	119	96.452.5054.1	119	96.453.20D4.6	122
96.452.80B4.6	119	96.452.6000.1	117	96.453.30B0.1	120
96.452.80C0.1	117	96.452.6000.6	117	96.453.30B0.6	120
96.452.80C0.6	117	96.452.6003.1	118	96.453.30B3.1	121
96.452.80C3.1	118	96.452.6003.6	118	96.453.30B3.6	121
96.452.80C4.1	119	96.452.6004.1	119	96.453.30B4.1	122
96.452.80C4.6	119	96.452.6004.6	119	96.453.30B4.6	122
96.452.1000.1	117	96.452.6030.1	117	96.453.30C0.1	120
96.452.1000.6	117	96.452.6030.6	117	96.453.30C0.6	120



# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.453.30C3.1	121	96.453.80C3.6	121	96.453.5054.1	122
96.453.30C3.6	121	96.453.80C4.1	122	96.453.6000.1	120
96.453.30C4.1	122	96.453.80D0.1	122	96.453.6000.6	120
96.453.30C4.6	122	96.453.80D0.6	120	96.453.6003.1	121
96.453.30D0.1	120	96.453.80D3.1	121	96.453.6003.6	121
96.453.30D0.6	120	96.453.80D3.6	121	96.453.6004.1	122
96.453.30D3.1	121	96.453.80D4.1	122	96.453.6004.6	122
96.453.30D3.6	121	96.453.1000.1	120	96.453.6030.1	120
96.453.30D4.1	122	96.453.1000.6	120	96.453.6030.6	120
96.453.30D4.6	122	96.453.1003.1	121	96.453.6033.1	121
96.453.40B0.1	120	96.453.1003.6	121	96.453.6033.6	121
96.453.40B0.6	120	96.453.1004.1	122	96.453.6034.1	122
96.453.40B3.1	121	96.453.1004.6	122	96.453.6034.6	122
96.453.40B3.6	121	96.453.1030.1	120	96.453.6050.1	120
96.453.40B4.1	122	96.453.1030.6	120	96.453.6053.1	121
96.453.40B4.6	122	96.453.1033.1	121	96.453.6054.1	122
96.453.40C0.1	120	96.453.1033.6	121	96.453.7000.1	120
96.453.40C0.6	120	96.453.1034.1	122	96.453.7000.6	120
96.453.40C3.1	121	96.453.1034.6	122	96.453.7003.1	121
96.453.40C3.6	121	96.453.1050.1	120	96.453.7003.6	121
96.453.40C4.1	122	96.453.1053.1	121	96.453.7004.1	122
96.453.40C4.6	122	96.453.1054.1	122	96.453.7004.6	122
96.453.40D0.1	120	96.453.2000.1	120	96.453.7030.1	120
96.453.40D0.6	120	96.453.2000.6	120	96.453.7030.6	120
96.453.40D3.1	121	96.453.2003.1	121	96.453.7033.1	121
96.453.40D3.6	121	96.453.2003.6	121	96.453.7033.6	121
96.453.40D4.1	122	96.453.2004.1	122	96.453.7034.1	122
96.453.40D4.6	122	96.453.2004.6	122	96.453.7034.6	122
96.453.50B0.1	120	96.453.2030.1	120	96.453.7050.1	120
96.453.50B0.6	120	96.453.2030.6	120	96.453.7053.1	121
96.453.50B3.1	121	96.453.2033.1	121	96.453.7054.1	122
96.453.50B3.6	121	96.453.2033.6	121	96.453.8000.1	120
96.453.50B4.1	122	96.453.2034.1	122	96.453.8000.6	120
96.453.50B4.6	122	96.453.2034.6	122	96.453.8003.1	121
96.453.50C0.1	120	96.453.2050.1	120	96.453.8003.6	121
96.453.50C0.6	120	96.453.2053.1	121	96.453.8004.1	122
96.453.50C3.1	121	96.453.2054.1	122	96.453.8004.6	122
96.453.50C3.6	121	96.453.3000.1	120	96.453.8030.1	120
96.453.50C4.1	122	96.453.3000.6	120	96.453.8030.6	120
96.453.50C4.6	122	96.453.3003.1	121	96.453.8033.1	121
96.453.50D0.1	120	96.453.3003.6	121	96.453.8033.6	121
96.453.50D0.6	120	96.453.3004.1	122	96.453.8034.1	122
96.453.50D3.1	121	96.453.3004.6	122	96.453.8034.6	122
96.453.50D3.6	121	96.453.3030.1	120	96.453.8050.1	120
96.453.50D4.1	122	96.453.3030.6	120	96.453.8053.1	121
96.453.50D4.6	122	96.453.3033.1	121	96.453.8054.1	122
96.453.60B0.1	120	96.453.3033.6	121	96.454.1000.1	123
96.453.60B0.6	120	96.453.3034.1	122	96.454.1000.6	123
96.453.60B3.1	121	96.453.3034.6	122	96.454.1003.1	123
96.453.60B3.6	121	96.453.3050.1	120	96.454.1003.6	123
96.453.60B4.1	122	96.453.3053.1	121	96.454.1004.1	124
96.453.60C0.1	120	96.453.3054.1	122	96.454.1004.6	124
96.453.60C0.6	120	96.453.4000.1	120	96.454.1030.1	123
96.453.60C3.1	121	96.453.4000.6	120	96.454.1030.6	123
96.453.60C3.6	121	96.453.4003.1	121	96.454.1033.1	123
96.453.60C4.1	122	96.453.4003.6	121	96.454.1033.6	123
96.453.60D0.1	120	96.453.4004.1	122	96.454.1034.1	124
96.453.60D0.6	120	96.453.4004.6	122	96.454.1034.6	124
96.453.60D3.1	121	96.453.4030.1	120	96.454.2000.1	123
96.453.60D3.6	121	96.453.4030.6	120	96.454.2000.6	123
96.453.60D4.1	122	96.453.4033.1	121	96.454.2003.1	123
96.453.70B0.1	120	96.453.4033.6	121	96.454.2003.6	123
96.453.70B0.6	120	96.453.4034.1	122	96.454.2004.1	124
96.453.70B3.1	121	96.453.4034.6	122	96.454.2004.6	124
96.453.70B4.1	122	96.453.4050.1	120	96.454.2030.1	123
96.453.70C0.1	120	96.453.4053.1	121	96.454.2030.6	123
96.453.70C0.6	120	96.453.4054.1	122	96.454.2033.1	123
96.453.70C3.1	121	96.453.5000.1	120	96.454.2033.6	123
96.453.70C4.1	122	96.453.5000.6	120	96.454.2034.1	124
96.453.70D0.1	120	96.453.5003.1	121	96.454.2034.6	124
96.453.70D0.6	120	96.453.5003.6	121	96.454.3000.1	123
96.453.70D3.1	121	96.453.5004.1	122	96.454.3000.6	123
96.453.70D4.1	122	96.453.5004.6	122	96.454.3003.1	123
96.453.80B0.1	120	96.453.5030.1	120	96.454.3003.6	123
96.453.80B0.6	120	96.453.5030.6	120	96.454.3004.1	124
96.453.80B3.1	121	96.453.5033.1	121	96.454.3004.6	124
96.453.80B3.6	121	96.453.5033.6	121	96.454.3030.1	123
96.453.80B4.1	122	96.453.5034.1	122	96.454.3030.6	123
96.453.80C0.1	120	96.453.5034.6	122	96.454.3033.1	123
96.453.80C0.6	120	96.453.5050.1	120	96.454.3033.6	123
96.453.80C3.1	121	96.453.5053.1	121	96.454.3034.1	124

# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE



96.454.3034.6	124	96.834.4003.3	154	99.578.0000.7	160
96.454.4000.1	123	96.834.4004.3	155	99.584.0000.7*	157
96.454.4000.6	123	96.834.4030.3	154	99.585.0000.7*	157
96.454.4003.1	123	96.834.4033.3	154	99.589.0000.7	165
96.454.4003.6	123	96.834.4034.3	155	99.591.0000.7	165
96.454.4004.1	124	96.854.1000.3	161	99.592.0000.7	64
96.454.4004.6	124	96.854.1003.3	161	99.593.0000.7	64
96.454.4030.1	123	96.854.1004.3	162	99.594.0000.7	78
96.454.4030.6	123	96.854.1030.3	161	99.606.0000.8	89
96.454.4033.1	123	96.854.1033.3	161	99.628.0000.0	198
96.454.4033.6	123	96.854.1034.3	162	99.663.0000.0	170
96.454.4034.1	124	96.854.2000.3	161	99.664.0000.0	170
96.454.4034.6	124	96.854.2003.3	161	99.675.0000.0	59
96.454.5000.1	123	96.854.2004.3	162	99.688.0000.0	60
96.454.5000.6	123	96.854.2030.3	161	99.700.0000.8	41
96.454.5003.1	123	96.854.2033.3	161	99.701.0000.8	41
96.454.5003.6	123	96.854.2034.3	162	99.705.0000.8	41
96.454.5004.1	124	96.854.3000.3	161	99.706.0000.8	41
96.454.5004.6	124	96.854.3003.3	161	99.707.0000.8	41
96.454.5030.1	123	96.854.3004.3	162	99.708.0000.8	41
96.454.5030.6	123	96.854.3030.3	161	99.709.0000.8	41
96.454.5033.1	123	96.854.3033.3	161	99.710.0000.8	41
96.454.5033.6	123	96.854.3034.3	162	99.712.0000.7	93
96.454.5034.1	124	96.854.4000.3	161	99.713.0000.7	93
96.454.5034.6	124	96.854.4003.3	161	99.714.0000.7	93
96.454.6000.1	123	96.854.4004.3	162	99.715.0000.7	93
96.454.6000.6	123	96.854.4030.3	161	99.716.0000.7	93
96.454.6003.1	123	96.854.4033.3	161	99.717.0000.7	93
96.454.6003.6	123	96.854.4034.3	162	99.718.0000.7	93
96.454.6004.1	124	97.041.4053.1	194	99.719.0000.7	93
96.454.6004.6	124	97.041.4253.1	194	99.902.0000.7	116
96.454.6030.1	123	97.041.5053.1	195	99.906.0000.7	89
96.454.6030.6	123	97.041.5553.1	195	99.910.0000.7	71
96.454.6033.1	123	97.042.4053.1	194	99.911.0000.7	104
96.454.6033.6	123	97.042.4253.1	194	99.929.0000.7	89
96.454.6034.1	124	97.042.5053.1	195	99.946.0000.7	71
96.454.6034.6	124	97.042.5553.1	195	99.988.0000.7	71
96.454.7000.1	123	97.051.4053.1	196	X6.021.0050.8*	175
96.454.7000.6	123	97.051.4253.1	196	X6.021.0051.4*	175
96.454.7003.1	123	97.051.5053.1	197	X6.021.0053.0*	175
96.454.7003.6	123	97.051.5553.1	197	X6.021.0053.1*	175
96.454.7004.1	124	97.052.4053.1	196	X6.021.0150.8*	175
96.454.7004.6	124	97.052.4253.1	196	X6.021.0151.4*	175
96.454.7030.1	123	97.052.5053.1	197	X6.021.0153.0*	175
96.454.7030.6	123	97.052.5553.1	197	X6.021.0153.1*	175
96.454.7033.1	123	99.000.9950.6	165	X6.021.1051.4*	177
96.454.7033.6	123	99.400.9999.7	169	X6.021.1053.0*	177
96.454.7034.1	124	99.404.9999.7	169	X6.021.1053.1*	177
96.454.7034.6	124	99.413.6205.2	164	X6.021.2051.4*	176
96.454.8000.1	123	99.414.6205.2	164	X6.021.2053.0*	176
96.454.8000.6	123	99.415.6205.2	164	X6.021.2053.1*	176
96.454.8003.1	123	99.416.6205.2	164	X6.021.4050.8	174
96.454.8003.6	123	99.429.0000.0	170	X6.021.4051.4	174
96.454.8004.1	124	99.430.0000.0	170	X6.021.4053.0	174
96.454.8004.6	124	99.431.0000.0	169	X6.021.4053.1	174
96.454.8030.1	123	99.436.0000.1	22	X6.021.4150.8	174
96.454.8030.6	123	99.438.0000.1	59	X6.021.4151.4	174
96.454.8033.1	123	99.439.0000.1	170	X6.021.4153.0	174
96.454.8033.6	123	99.441.0000.1	59	X6.021.4153.1	174
96.454.8034.1	124	99.506.0000.7	74	X6.021.4250.8	174
96.454.8034.6	124	99.507.0000.7	74	X6.021.4251.4	174
96.834.1000.3	154	99.508.0000.7	74	X6.021.4253.0	174
96.834.1003.3	154	99.511.0000.7	74	X6.021.4253.1	174
96.834.1004.3	155	99.513.0000.7	94	X6.021.4350.8	174
96.834.1030.3	154	99.514.0000.7	94	X6.021.4351.4	174
96.834.1033.3	154	99.515.0000.7	94	X6.021.4353.0	174
96.834.1034.3	155	99.516.0000.7	94	X6.021.4353.1	174
96.834.2000.3	154	99.517.0000.7	94	X6.021.5051.4	177
96.834.2003.3	154	99.518.0000.7	94	X6.021.5053.0	177
96.834.2004.3	155	99.529.0000.7	164	X6.021.5053.1	177
96.834.2030.3	154	99.530.0000.7	164	X6.021.6051.4	176
96.834.2033.3	154	99.531.0000.7	164	X6.021.6053.0	176
96.834.2034.3	155	99.532.0000.7	164	X6.021.6053.1	176
96.834.3000.3	154	99.533.0000.7	94	X6.022.0050.8*	175
96.834.3003.3	154	99.534.0000.7	74	X6.022.0051.4*	175
96.834.3004.3	155	99.535.0000.7	94	X6.022.0053.0*	175
96.834.3030.3	154	99.537.0000.7	169	X6.022.0053.1*	175
96.834.3033.3	154	99.575.0000.7	156	X6.022.0150.8*	175
96.834.3034.3	155	99.576.0000.7	156	X6.022.0151.4*	175
96.834.4000.3	154	99.577.0000.7	160	X6.022.0153.0*	175



# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

X6.022.0153.1*	175	X6.032.1053.0*	181	X6.052.5053.0	190
X6.022.1051.4*	177	X6.032.1053.1*	181	X6.052.5053.1	190
X6.022.1053.0*	177	X6.032.1055.7*	181	X6.052.5053.6	190
X6.022.1053.1*	177	X6.032.2051.4*	180	X6.052.5053.9	190
X6.022.2051.4*	176	X6.032.2053.0*	180	X6.052.6051.4	189
X6.022.2053.0*	176	X6.032.2053.1*	180	X6.052.6053.0	189
X6.022.2053.1*	176	X6.032.2055.7*	180	X6.052.6053.1	189
X6.022.4050.8	174	X6.032.4051.4	178	X6.052.6053.6	189
X6.022.4051.4	174	X6.032.4053.0	178	X6.052.6253.6	190
X6.022.4053.0	174	X6.032.4053.1	178	X6.053.6053.1	189
X6.022.4053.1	174	X6.032.4053.9	178	Z5.564.4500.1	165
X6.022.4150.8	174	X6.032.4055.7	178	Z5.564.4553.0	164
X6.022.4151.4	174	X6.032.4151.4	178	Z5.564.4553.1	164
X6.022.4153.0	174	X6.032.4153.0	178	Z5.565.9853.0	164
X6.022.4153.1	174	X6.032.4153.1	178	Z5.565.9853.1	164
X6.022.5051.4	177	X6.032.4153.9	178	Z5.567.5653.0	198
X6.022.5053.0	177	X6.032.4155.7	178	Z5.569.5253.1	165
X6.022.5053.1	177	X6.032.4553.1	178	Z5.569.5353.1	165
X6.022.6051.4	176	X6.032.5051.4	181		
X6.022.6053.0	176	X6.032.5053.0	181		
X6.022.6053.1	176	X6.032.5053.1	181		
X6.030.0153.1	182	X6.032.5055.7	181		
X6.031.0051.4*	179	X6.032.6051.4	180		
X6.031.0053.0*	179	X6.032.6053.0	180		
X6.031.0053.1*	179	X6.032.6053.1	180		
X6.031.0053.9*	179	X6.032.6055.7	180		
X6.031.0055.7*	179	X6.033.4053.1	178		
X6.031.0151.4*	179	X6.033.6253.1	181		
X6.031.0153.0*	179	X6.034.6253.1	181		
X6.031.0153.1*	179	X6.041.4053.0	184		
X6.031.0153.9*	179	X6.041.4053.1	184		
X6.031.0155.7*	179	X6.041.4153.0	184		
X6.031.1051.4*	181	X6.041.4153.1	184		
X6.031.1053.0*	181	X6.041.5051.4	186		
X6.031.1053.1*	181	X6.041.5053.0	186		
X6.031.1055.7*	181	X6.041.5053.1	186		
X6.031.2051.4*	180	X6.041.6053.0	185		
X6.031.2053.0*	180	X6.041.6053.1	185		
X6.031.2053.1*	180	X6.042.4053.0	184		
X6.031.2055.7*	180	X6.042.4053.1	184		
X6.031.4051.4	178	X6.042.4153.0	184		
X6.031.4053.0	178	X6.042.4153.1	184		
X6.031.4053.1	178	X6.042.5051.4	186		
X6.031.4053.9	178	X6.042.5053.0	186		
X6.031.4055.7	178	X6.042.5053.1	186		
X6.031.4151.4	178	X6.042.6053.0	185		
X6.031.4153.0	178	X6.042.6053.1	185		
X6.031.4153.1	178	X6.051.4051.4	188		
X6.031.4153.9	178	X6.051.4053.0	188		
X6.031.4155.7	178	X6.051.4053.1	188		
X6.031.4251.4	178	X6.051.4053.6	188		
X6.031.4253.0	178	X6.051.4053.9	188		
X6.031.4253.1	178	X6.051.4151.4	188		
X6.031.4253.9	178	X6.051.4153.0	188		
X6.031.4255.7	178	X6.051.4153.1	188		
X6.031.4351.4	178	X6.051.4153.6	188		
X6.031.4353.0	178	X6.051.4153.9	188		
X6.031.4353.1	178	X6.051.4353.0	188		
X6.031.4353.9	178	X6.051.4553.1	188		
X6.031.4355.7	178	X6.051.5051.4	190		
X6.031.4553.1	178	X6.051.5053.0	190		
X6.031.5051.4	181	X6.051.5053.1	190		
X6.031.5053.0	181	X6.051.5053.6	190		
X6.031.5053.1	181	X6.051.5053.9	190		
X6.031.5055.7	181	X6.051.6051.4	189		
X6.031.6051.4	180	X6.051.6053.0	189		
X6.031.6053.0	180	X6.051.6053.1	189		
X6.031.6053.1	180	X6.051.6053.6	189		
X6.031.6055.7	180	X6.051.6053.6	189		
X6.032.0051.4*	179	X6.052.4053.0	188		
X6.032.0053.0*	179	X6.052.4053.1	188		
X6.032.0053.1*	179	X6.052.4053.6	188		
X6.032.0053.9*	179	X6.052.4053.9	188		
X6.032.0055.7*	179	X6.052.4151.4	188		
X6.032.0151.4*	179	X6.052.4153.0	188		
X6.032.0153.0*	179	X6.052.4153.1	188		
X6.032.0153.1*	179	X6.052.4153.6	188		
X6.032.0153.9*	179	X6.052.4153.9	188		
X6.032.0155.7*	179	X6.052.4553.1	188		
X6.032.1051.4*	181	X6.052.5051.4	190		



# INFOS TO GO

Auf unserer Internetseite finden Sie sämtliche Broschüren von Wieland Electric zum Download:



<https://www.wieland-electric.com/de/support/downloads>

Für Sie interessant:

## RST® Rundsteckverbinderystem

Lösungen + Anwendungen  
in höchster IP-Schutzzart.  
Bestell-Nr. 0699.0



## RST® MICRO

Der innovative Steckverbinder für Beleuchtungs-technik und das industrielle Umfeld.  
Bestell-Nr. 0697.0

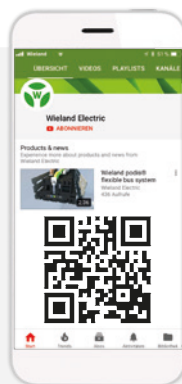


## RST® INSTALLATIONSHINWEISE

Elektroinstallationshinweise  
für den Außenbereich.  
Bestell-Nr. 0693.0



**Wieland @YouTube:**  
Sehen Sie unsere  
Lösungen in Bewegung



<https://www.youtube.com/user/WielandElectric>



**Technische Beratung:**  
Building Solutions

E-Mail: [building@wieland-electric.com](mailto:building@wieland-electric.com)  
Weltweit: <https://wie.li/kontaktinternational>



## ONLY ONE TIP AWAY

QR-Code scannen –  
Produkte im E-SHOP  
ansehen.

### Unser Wieland E-Shop

In unserem Online-Shop finden Sie alle Informationen zu unseren Produkten, Preisen und technischen Daten.

Bestellen Sie einfach und komfortabel online mit Verfügbarkeitsprüfung.

<https://eshop.wieland-electric.com>



**HEADQUARTER**

Wieland Electric GmbH  
Brennerstraße 10 – 14  
96052 Bamberg · Deutschland

---

Fon +49 951 9324-0  
Fax +49 951 9324-198  
[info@wieland-electric.com](mailto:info@wieland-electric.com)



0690.0 MC 11/25

Weltweit vertreten in über 70 Ländern:

**[www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)**