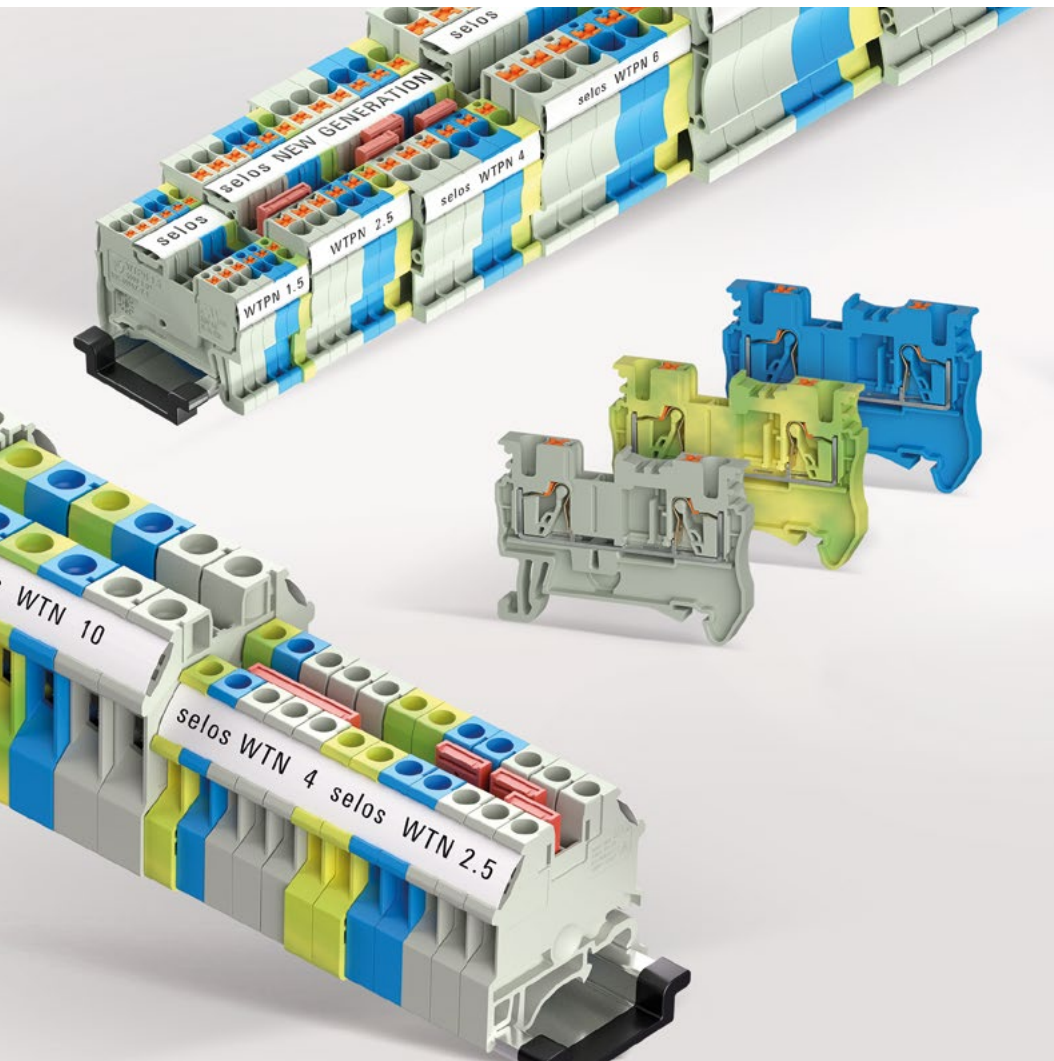




wieland



selos NEW GENERATION

REIHENKLEMMEN

Mit Schraub- und Push-In-Anschluss.

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.



Gegründet
in Bamberg



Beschäftigte
weltweit



Länder
weltweit

INHALT

- 04** Ein System viele Möglichkeiten
- 06** Neue Produktserie selos WTN + selos WTPN
- 07** Klemmenarten in der Übersicht
- 08** selos PLAN – Online Reihenklemmen-Konfigurator
- 12** selos WTPN – Push-In-Anschluss
- 52** selos WTN – Schraubanschluss
- 88** selos WRTN – Hochstromklemmen
- 100** Zubehör
- 130** FACTS & DATA
- 134** Kundenspezifische Herstellung von Klemmenblöcken
- 135** Index
- 139** Informationen und Kontakt

selos WTPN

selos WTN





SELOS NEW GENERATION

ZUKUNFT GESTALTEN – EIN SYSTEM VIELE MÖGLICHKEITEN

Seit Jahren steht selos von Wieland Electric für hochwertige Reihenklemmen. Mit der neuen selos Generation „selos NEW GENERATION“ verbinden wir Schraub- und Stecktechnik unter einem Namen – ergänzt durch einheitliches Zubehör, einfache Auswahl und kompromisslose Qualität. Das Ergebnis: mehr Leistung, mehr Vielseitigkeit und ein konsequent optimiertes System für jede Anwendung.

Unsere selos WTPN Reihenklemmen mit Push-In-Technologie ermöglichen eine schnelle, werkzeuglose Verdrahtung – sicher und effizient bei jedem Einsatz. Für maximale Vielseitigkeit bietet die selos WTN Serie bewährte Schraubanschluss-technik und ist damit ideal für unterschiedlichste Anwendungen geeignet.

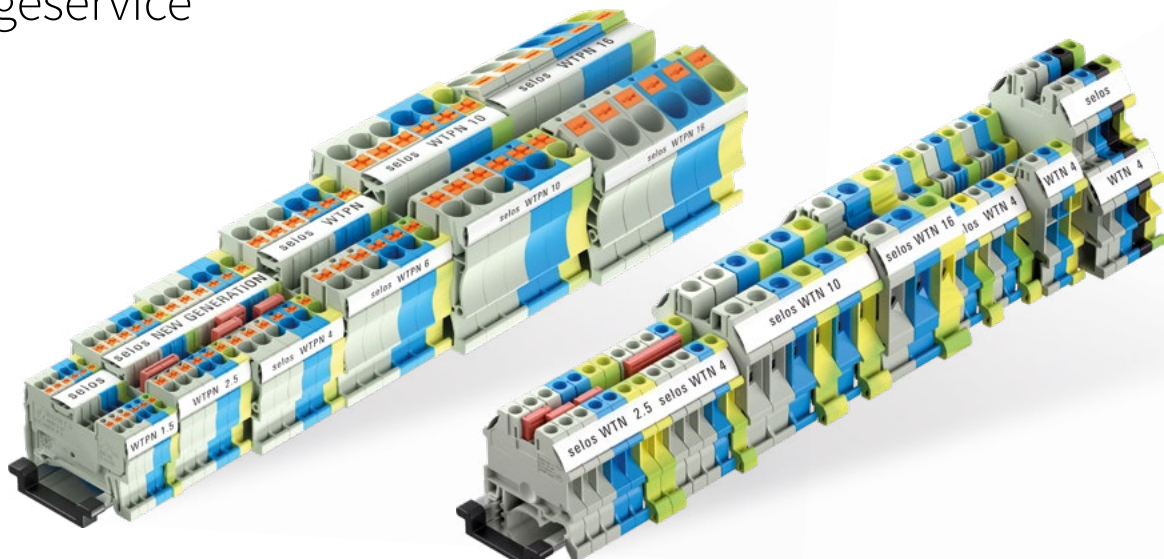
Beide Serien werden vollständig vom Planungstool selos PLAN unterstützt, das einen reibungslosen und effizienten Projektablauf vom Entwurf bis zur Fertigstellung gewährleistet. Eine übersichtliche, visuelle Darstellung Ihrer DIN-Schienen-Bau-gruppe in selos PLAN vereinfacht die Konfiguration, und mit dem leistungsstarken Markierungssystem erstellen Sie Beschriftungen für Klemmenblöcke, Etiketten und Kabelmarkierungen – das neue Endlos-Markierungssystem macht den Prozess zusätzlich kostengünstiger.

Montageservice, kundenspezifische Lösungen und ein umfangreiches Serviceport-folio passen unsere Produkte individuell an die Bedürfnisse unserer Kunden an.

IHR NUTZEN:

- + INTUITIVES PLANUNGS-TOOL SELOS PLAN
- + SICHERES VERDRAHTEN MIT PUSH-IN-ANSCHLUSS
- + DURCHGÄNGIGES BESCHRIFTUNGSSYSTEM
- + EINE SERIE – UMFANG-REICHES EINHEITLICHES ZUBEHÖRSYSTEM

- + Zukunftssicher – bleifrei ohne Ausnahme
- + Neue Push-In-Serien für 2,5 mm² und 6 mm²
- + Montageservice

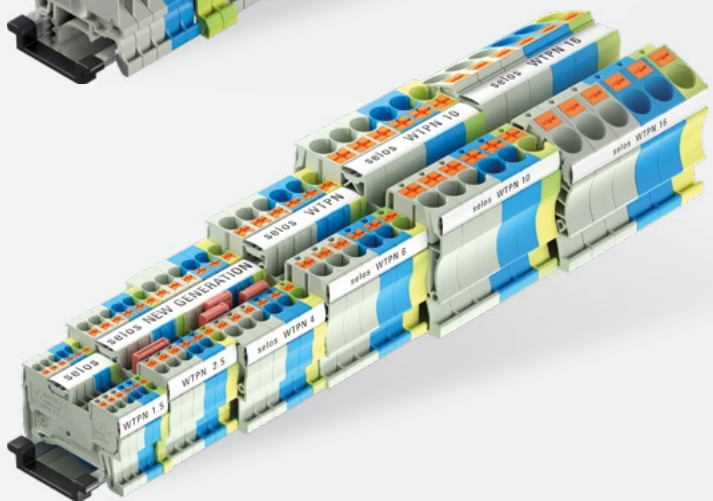


NEUE PRODUKTSERIE SELOS WTN + SELOS WTPN



SELOS WTN

- Anschlussart:
Schraubanschluss
- Bemessungsquerschnitt:
1,5 mm² bis 240 mm²



SELOS WTPN

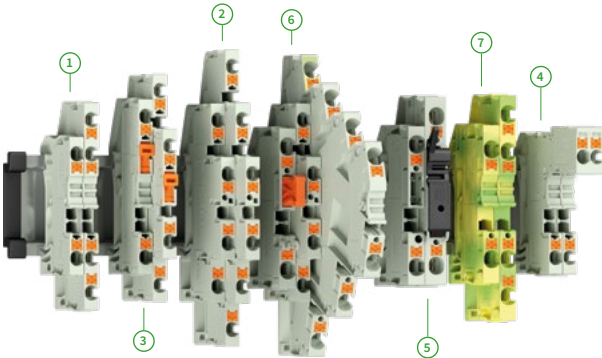
- Anschlussart:
Push-In-Anschluss
- Bemessungsquerschnitt:
1,5 mm² bis 16 mm²

IHR MEHRWERT

- + Kompaktes Design, mit mehrstöckiger Ausführung
 - **bis zu 66 % Platzersparnis mit der 3-stöckigen Ausführung**
- + RoHs-konform (bleifrei) ohne Ausnahmen
- + Relevante Marktzulassungen
- + EPLAN-Daten, Online-Konfigurator (selos PLAN)
 - **kontinuierliche Projektunterstützung**
- + Umfangreiches Zubehörsystem für Push-In- und Schraubtechnik, z.B. Reduzierbrücken für den Anschluss zwischen verschiedenen Querschnitten
 - **weniger Lagerbestand, mehr Effizienz, höhere Flexibilität**



KLEMMENARTEN IN DER ÜBERSICHT



SELOS WTPN



SELOS WTN

	1,5 mm² AWG 14	2,5 mm² AWG 12	4 mm² AWG 10	6 mm² AWG 8	10 mm² AWG 6	16 mm² AWG 3	35 mm² AWG 1+2+3	50 mm² AWG 1+6	95 mm² AWG 4/0	150 mm² 300 kcmil	240 mm² 500 kcmil
① DURCH-GANGS-KLEMMEN	 Seite 14	 Seite 18	 Seite 58	 Seite 34	 Seite 70	 Seite 42	 Seite 80	 Seite 46	 Seite 82	 Seite 48	 Seite 84
② MEHR-LEITER-KLEMMEN	 Seite 16	 Seite 20	 Seite 61								
③ MESSER-TRENN-KLEMMEN		 Seite 24	 Seite 66	 Seite 36	 Seite 73						
④ STECK-BARE KLEMMEN	 Seite 54	 Seite 23									
⑤ SICHE-RUNGS-KLEMMEN		 Seite 25	 Seite 67	 Seite 37	 Seite 74	 Seite 44	 Seite 83				
⑥ FUNK-TIONS-KLEMMEN	 Seite 55	 Seite 28		 Seite 39		 Seite 81					
⑦ SCHUTZ-LEITER-KLEMMEN	 Seite 17	 Seite 32	 Seite 68	 Seite 40	 Seite 78	 Seite 45	 Seite 81	 Seite 47	 Seite 83	 Seite 49	 Seite 84
										 Seite 87	 Seite 87
										 Seite 87	 Seite 87

SELOS WRTN MIT BOLZENANSCHLUSS

	16 mm² AWG 3	25 mm² AWG 3+4	35 mm² AWG 1+2+3	50 mm² AWG 1+2+3	70 mm² AWG 2/0	95 mm² AWG 4/0	120 mm² 250 kcmil	150 mm² 300 kcmil	185 mm² 350 kcmil	240 mm² 500 kcmil
HOCH-STROM-KLEMMEN	 Seite 90	 Seite 90	 Seite 91	 Seite 92	 Seite 93	 Seite 94	 Seite 95	 Seite 96	 Seite 97	 Seite 98

SELOS PLAN

Online Reihenklemmen-Konfigurator.
Der **schnelle** Weg zur fertig konfektionierten **Klemmenleiste**:



Projektierung im CAE-System



Produktauswahl

STEP
01

STEP
02

SCHNELLERE PLANUNG

Durch die einfache Einbindung von selos PLAN in Ihre CAE-Umgebung können Sie wesentlich schneller planen und reagieren.

VOLLSTÄNDIGE DOKUMENTATION

Auf Knopfdruck können Sie die vollständige Dokumentation für Ihre konfigurierte Baugruppe herunterladen, einschließlich einer Stückliste – ohne Registrierung.

SCHNELLE PREISANGABE

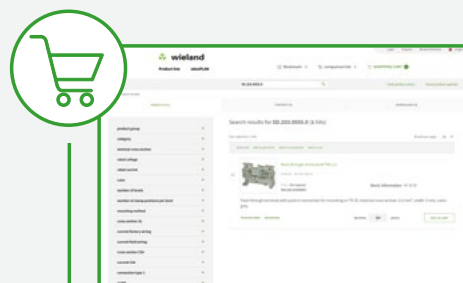
Senden Sie uns Ihre selos PLAN-Datei und Sie erhalten umgehend ein auf Ihre Anforderungen zugeschnittenes Angebot.

PROZESSE BESCHLEUNIGEN EFFIZIENZ STEIGERN

Enge Termine und kurzfristige Designänderungen? Kein Problem. Als Ihr zuverlässiger Partner sind wir für kurze Zeiträume und kleine Stückzahlen bestens gerüstet – und liefern stets präzise Ergebnisse, pünktlich und zuverlässig. Auf uns können Sie sich verlassen!



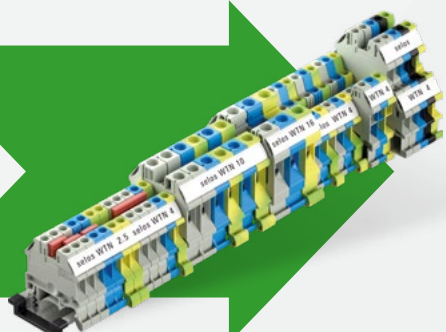
Dokumentation



Preisermittlung

STEP
03

STEP
04



KOSTEN REDUZIEREN

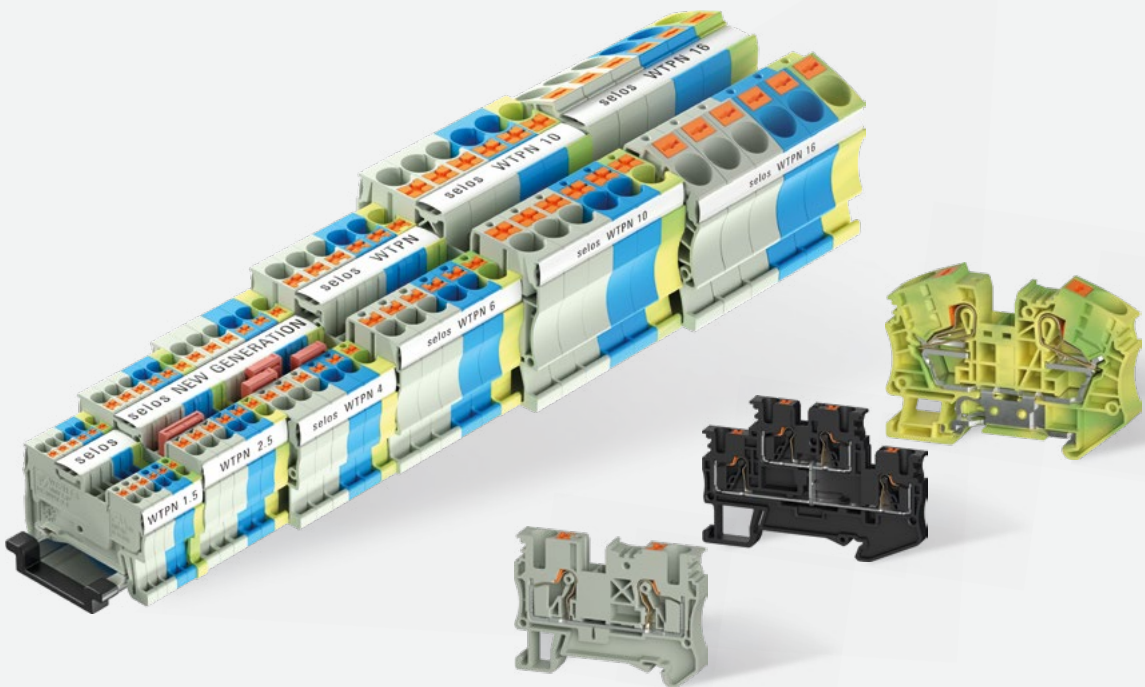
Wir liefern genau die Menge, die Sie benötigen – nicht mehr und nicht weniger. Das reduziert Überbestände und hilft Ihnen, Lager- und Logistikkosten zu sparen.

INSTALLATIONSFERTIG

Unsere vorab getesteten und vollständig konfigurierten Klemmenleistenbaugruppen sind genau auf Ihre Anforderungen zugeschnitten. Sie werden gebrauchsfertig geliefert und machen zusätzliche Montageschritte überflüssig – das spart Ihnen Zeit und Aufwand.

SELOS WTPN – REIHENKLEMMEN MIT PUSH-IN-ANSCHLUSS.

Mühelose Verkabelung – mit oder ohne Werkzeug! Die selos WTPN-Klemmenblöcke verfügen über eine intuitive Push-in-Technologie für eine schnelle, werkzeuglose Kabelkonfektionierung. Massive oder mit Aderendhülsen versehene Leiter können ohne Werkzeug direkt eingeführt werden. Um die Installationszeit weiter zu verkürzen, bietet die Serie steckbare Brücken, durchgehende Streifenmarkierungen, Planungs- und Konstruktionssoftware, Beschriftungssysteme und vieles mehr.



- + 2-, 3- oder 4-polige (gemeinsame) Durchgangs- und Schutzleiterklemmen
- + 2- oder 3-reihige, mehrstufige Reihenklemmen
- + Reihenklemmen für Sicherungen, Messerschalter und Stromwandler
- + Reihenklemmen mit Sonderfunktionen – Sensor, Motor, Diode, steckbar und mehr
- + Alle Leiterarten möglich: starr, fein- und mehrdrähtig





LEISTUNGSMERKMALE

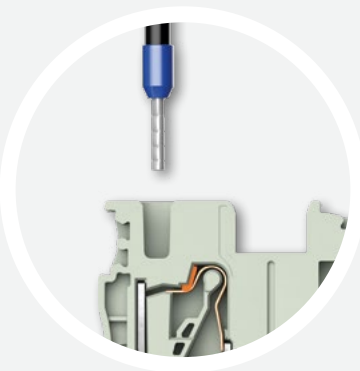
- + Anschlussquerschnitte:** bis 16 mm²
- + Bemessungsstrom:** bis 76 A IEC / 82 A UL 1059 / CSA 158 / 82 A CSA
- + Bemessungsspannung:** bis 1000 V IEC / 600 V UL 1059 / CSA 158 / 600 V CSA

SELOS WTPN – REIHENKLEMMEN MIT PUSH-IN-ANSCHLUSS.



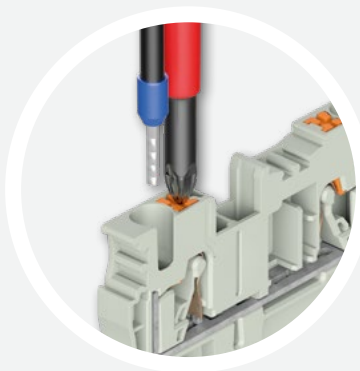
ANSCHLUSS VERSCHIEDENER LEITERARTEN MÖGLICH

- Starre Leiter
- Mehrdrähtige Leiter
- Feindrähtige Leiter mit und ohne Aderendhülse



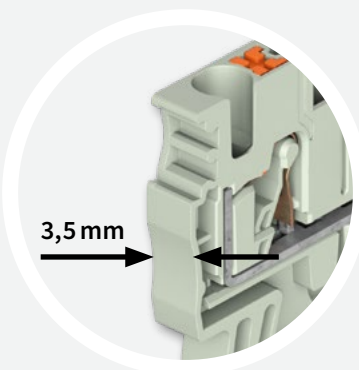
ANSCHLUSS MIT ODER OHNE WERKZEUG

- Leiter mit Aderendhülse oder starre Leiter direkt stecken
- Anschluss von feindrähtigen Leitern mit einem Schlitz- oder Kreuzschlitzschraubendreher
- Intuitiver, vibrationssicherer Leiteranschluss



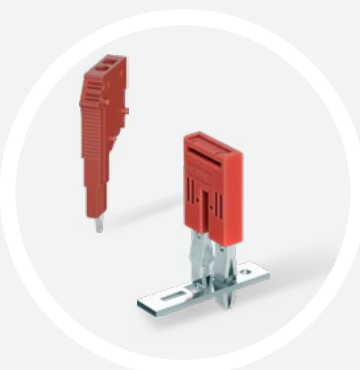
INTEGRIERTE FUNKTIONEN

- Integrierter Testpunkt für Fehlerbehebung und Inbetriebnahme
- Integrierter Druckknopf ermöglicht das Lösen aller Leiterarten mit einem Schlitz- oder Kreuzschlitzschraubendreher
- Schraubenlose, aufsteckbare Schutzleiterklemmen



PLATZSPARENDES DESIGN

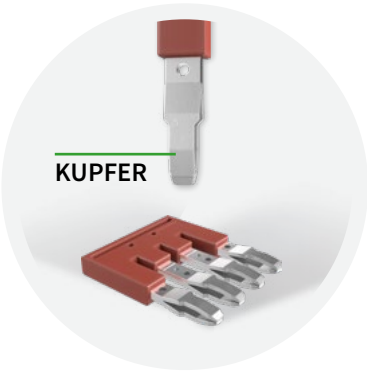
- Hohe Dichte bei nur 3,5 mm, ausgelegt für bis zu 300 V, 15 A, 14 AWG
- Mehrleiter und Etagenklemmen mit bis zu 66 % Platzersparnis
- Zweireihige Brückungskanäle für einfache Verbindung (Daisy Chain)



PLUG & PLAY

- Doppelter Brückungskanal
- Steckbare Verbindungsstege
- Steckbarer Prüfadapter

BRÜCKUNGSSYSTEM – PERFEKTE TECHNIK



PERFEKTE TECHNIK

- CU-Stromschiene garantiert niedrige Übergangswiderstände



EXTREM ROBUST!

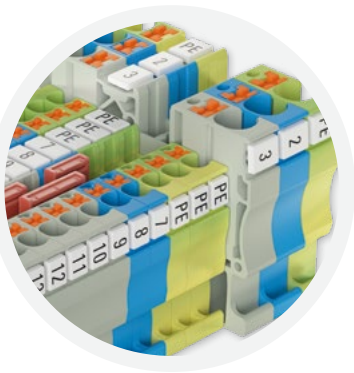
- Immer in perfekter Position
- Vibrationssichere Verbindung



INDIVIDUELL ANPASSBAR

- Pole einfach ausklinken
- Stromverlauf kennzeichnen

MARKIERUNGSSYSTEM – SICHER BEZEICHNEN



BEZEICHNUNGSSTREIFEN – SICHER

- Optimaler Halt
- Feste Blockbildung der Reihenklemmen



ENDLOSSTREIFEN – EFFEKTIV

- Bezeichnungsaufnahme für Endlosstreifen
- Durchgängige Beschriftung der Klemmenleisten in einem Schritt möglich
- Handelsübliche Bezeichnungsbänder verwendbar



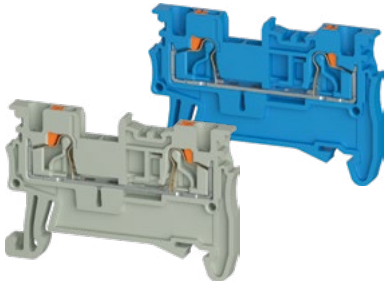
BEZEICHNUNGÄSTE – INDIVIDUELL

- Individuelle Beschriftung mit einfacherem Aufwand
- Optimal für Service und Wartung
- Ideal für Service und Wartung, vor gedruckte Kennzeichnungsschilder, gebrauchsfertig

SELOS WTPN · 1,5 mm² DURCHGANGSKLEMME

WTPN 1.5 ...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5mm²
- Schraubendreher 0,4x2,5

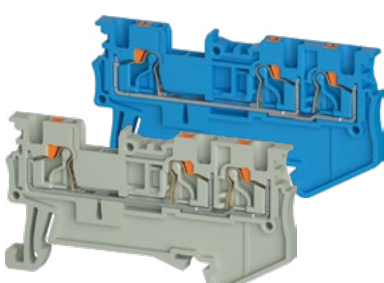


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTPN 1.5	5D.202.0055.0	
Durchgangsklemme	blau WTPN 1.5 BL	5D.202.0055.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	3,5 mm / 46,6 mm / 30,63 mm		
Abisolierlänge	8 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 1,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 1,5 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-14		
Bemessungsstrom	17,5 A	15 A	
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	Typ grau	APWTPN 1.5	0D.202.2055.0



WTPN 1.5 D1/2...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5mm²
- Schraubendreher 0,4x2,5

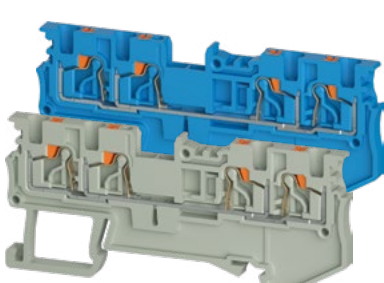


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTPN 1.5 D1/2	5D.202.5055.0	
Durchgangsklemme	blau WTPN 1.5 D1/2 BL	5D.202.5055.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	3,5 mm / 58 mm / 30,63 mm		
Abisolierlänge	8 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 1,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 1,5 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-14		
Bemessungsstrom	17,5 A	15 A	
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	Typ grau	APWTPN 1.5 D1/2	0D.202.2155.0



WTPN 1.5 D2/2...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5mm²
- Schraubendreher 0,4x2,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTPN 1.5 D2/2	5D.202.5155.0	
Durchgangsklemme	blau WTPN 1.5 D2/2 BL	5D.202.5155.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	3,5 mm / 69,5 mm / 30,63 mm		
Abisolierlänge	8 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 1,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 1,5 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-14		
Bemessungsstrom	17,5 A	15 A	
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	Typ grau	APWTPN 1.5 D2/2	0D.202.2255.0



SELOS WTPN · 1,5 mm² ETAGENKLEMME

WTPN 1.5 E VB

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5mm²
- Schraubendreher 0,4x2,5

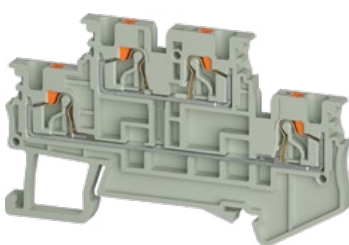


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	schwarz WTPN 1.5 E VB	5D.202.6955.1	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	3,5 mm / 69 mm / 41,2 mm		
Abisolierlänge	8 mm		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 1.5 E	0D.202.2355.0	



WTPN 1.5 E

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5mm²
- Schraubendreher 0,4x2,5

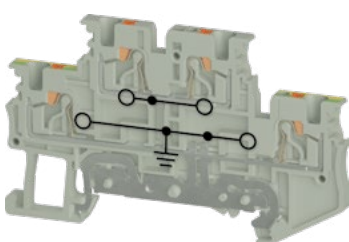


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	grau WTPN 1.5 E	5D.202.7055.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	3,5 mm / 69 mm / 41,2 mm		
Abisolierlänge	8 mm		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 1.5 E	0D.202.2355.0	



WTPN 1.5 EL PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5mm²
- Schraubendreher 0,4x2,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	grau/grün/gelb WTPN 1.5 EL PE	5D.202.6755.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	3,5 mm / 69 mm / 41,2 mm		
Abisolierlänge	8 mm		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 1.5 E	0D.202.2355.0	



Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

SELOS WTPN · 1,5 mm² SCHUTZLEITERKLEMME

WTPN 1.5 PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5mm²
- Schraubendreher 0,4x2,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 1.5 PE	5D.202.9055.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	3,5 mm / 47,2 mm / 30,6 mm	IEC	UL 1059 / CSA 158
Abisolierlänge	8 mm	EN 60947-7-2	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 1,5 mm ²	Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 1,5 mm ²
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-14	Bemessungsstrom	
Bemessungsspannung	500 V	Bemessungsstoßspannung	300 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verschmutzungsgrad	3
Verschmutzungsgrad			
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	
Abschlussplatte	grau APWTPN 1.5	0D.202.2055.0	
Abschlussplatte	grün APWTPN 1.5 GN	0D.202.2055.7	

WTPN 1.5 D1/2 PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5mm²
- Schraubendreher 0,4x2,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 1.5 D1/2 PE	5D.202.9155.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	3,5 mm / 58 mm / 30,6 mm	IEC	UL 1059 / CSA 158
Abisolierlänge	8 mm	EN 60947-7-2	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 1,5 mm ²	Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 1,5 mm ²
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-14	Bemessungsstrom	
Bemessungsspannung	500 V	Bemessungsstoßspannung	300 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verschmutzungsgrad	3
Verschmutzungsgrad			
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	
Abschlussplatte	grau APWTPN 1.5 D1/2	0D.202.2155.0	
Abschlussplatte	grün APWTPN 1.5 D1/2 GN	0D.202.2155.7	



WTPN 1.5 D2/2 PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5mm²
- Schraubendreher 0,4x2,5



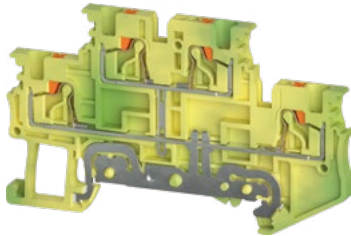
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 1.5 D2/2 PE	5D.202.9255.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	3,5 mm / 69,5 mm / 30,6 mm	IEC	UL 1059 / CSA 158
Abisolierlänge	8 mm	EN 60947-7-2	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 1,5 mm ²	Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 1,5 mm ²
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-14	Bemessungsstrom	
Bemessungsspannung	500 V	Bemessungsstoßspannung	300 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verschmutzungsgrad	3
Verschmutzungsgrad			
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	
Abschlussplatte	grau APWTPN 1.5 D2/2	0D.202.2255.0	
Abschlussplatte	grün APWTPN 1.5 D2/2 GN	0D.202.2255.7	



SELOS WTPN · 1,5 mm² SCHUTZLEITERKLEMME

WTPN 1.5 E PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5mm²
- Schraubendreher 0,4x2,5



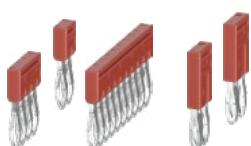
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 1.5 E PE	5D.202.9655.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	3,5 mm / 69 mm / 41,2 mm		
Abisolierlänge	8 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 1,5 mm ²	EN 60947-7-2	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 1,5 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-14	
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grau	APWTPN 1.5 E	0D.202.2355.0

selos WTPN

ZUBEHÖR FÜR SELOS WTPN 1.5 OHNE PE-KLEMME



ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Trennwand	grau TW 001	0D.202.1055.0	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 1.5-2	0D.202.3227.5	
Verbindungsstecker	4-polig IVB WTPN 1.5-4	0D.202.3427.5	
Verbindungsstecker	10-polig IVB WTPN 1.5-10	0D.202.4027.5	
Verbindungsstecker	20-polig IVB WTPN 1.5-20	0D.202.5027.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 1.5R2.5	0D.202.5127.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 1.5R4	0D.204.5127.5	



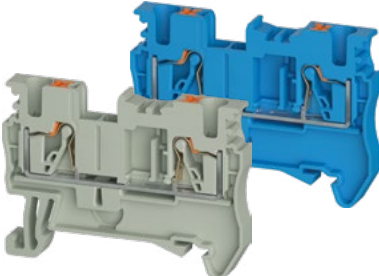
Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

SELOS WTPN · 2,5 mm² DURCHGANGSKLEMME

WTPN 2.5...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5

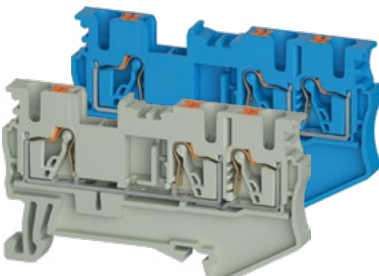


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTPN 2.5	5D.203.0055.0	
Durchgangsklemme	blau WTPN 2.5 BL	5D.203.0055.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 49 mm / 35 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-1		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	0,14 - 4 mm ²		
Bemessungsstrom	26-12		
Bemessungsspannung	24 A	20 A	
Bemessungsstoßspannung	800 V	600 V	
Verschmutzungsgrad	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5	0D.203.2055.0	



WTPN 2.5 D1/2...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5

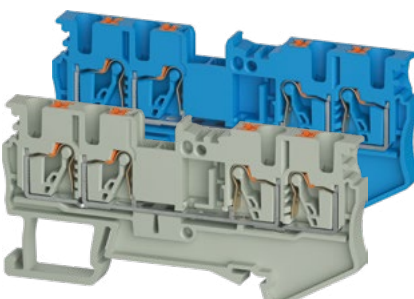


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTPN 2.5 D1/2	5D.203.5055.0	
Durchgangsklemme	blau WTPN 2.5 D1/2 BL	5D.203.5055.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 60,8 mm / 35 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-1		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	0,14 - 4 mm ²		
Bemessungsstrom	26-12		
Bemessungsspannung	24 A	20 A	
Bemessungsstoßspannung	800 V	600 V	
Verschmutzungsgrad	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 D1/2	0D.203.2155.0	



WTPN 2.5 D2/2...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTPN 2.5 D2/2	5D.203.5155.0	
Durchgangsklemme	blau WTPN 2.5 D2/2 BL	5D.203.5155.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 72,6 mm / 35 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-1		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	0,14 - 4 mm ²		
Bemessungsstrom	26-12		
Bemessungsspannung	24 A	20 A	
Bemessungsstoßspannung	800 V	600 V	
Verschmutzungsgrad	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 D2/2	0D.203.2255.0	



SELOS WTPN · 2,5 mm² ETAGENKLEMME

WTPN 2.5 E VB

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	schwarz WTPN 2.5 E VB	5D.203.6955.1	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 69,2 mm / 46 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 E	0D.203.2355.0	



WTPN 2.5 E

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5

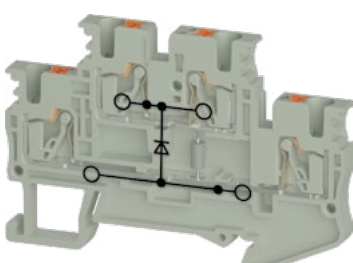


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	grau WTPN 2.5 E	5D.203.7055.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 69 mm / 46 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 E	0D.203.2355.0	



WTPN 2.5 E D0X

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	grau WTPN 2.5 E D01	5D.203.8655.0	
Etagenklemme	grau WTPN 2.5 E D02	5D.203.8755.0	
Etagenklemme	grau WTPN 2.5 E D03	5D.203.8855.0	
Etagenklemme	grau WTPN 2.5 E D04	5D.203.8955.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 69 mm / 46 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 E	0D.203.2355.0	



Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

SELOS WTPN · 2,5 mm² ETAGENKLEMME

WTPN 2.5 E3 VB

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	schwarz WTPN 2.5 E3 VB	5D.203.6855.1	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 102,7 mm / 57 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-12	
Bemessungsstrom	24 A	20 A	
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 E3	0D.203.2455.0	



WTPN 2.5 E3

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5

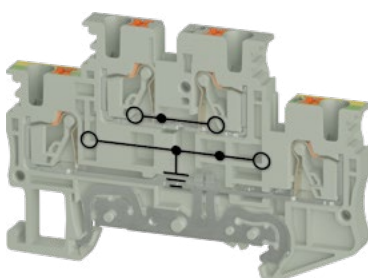


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	grau WTPN 2.5 E3	5D.203.7155.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 102,7 mm / 57 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²	EN 60947-7-1	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-12	
Bemessungsstrom	24 A	20 A	
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 E3	0D.203.2455.0	



WTPN 2.5 EL PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6X3,5



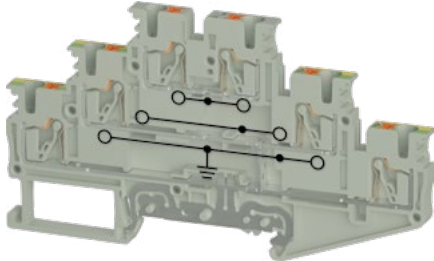
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	grau/grün/gelb WTPN 2.5 EL PE	5D.203.6755.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 69,2 mm / 46 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-12	
Bemessungsstrom	22 A	20 A	
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 E	0D.203.2355.0	



SELOS WTPN · 2,5 mm² ETAGENKLEMME

WTPN 2.5 E3L PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5

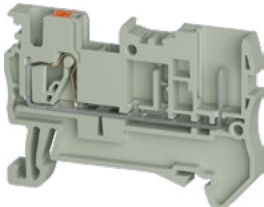


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	grau/grün/gelb WTPN 2.5 E3L PE	5D.203.6655.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 102,7 mm / 57 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-12	
Bemessungsstrom	20 A	20 A	
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grau	APWTPN 2.5 E3	0D.203.2455.0

SELOS WTPN · 2,5 mm² MIT STECKVERBINDUNG

WTPN 2.5 P/F

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5

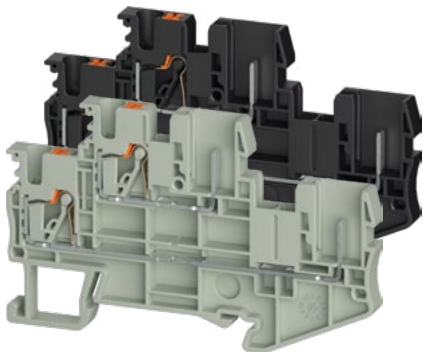


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTPN 2.5 P/F	5D.203.2555.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,08 mm / 51 mm / 35,02 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-12	
Bemessungsstrom	24 A	20 A	
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 P/F	0D.203.2955.0	

c RVS

WTPN 2.5 E P/F

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTPN 2.5 E P/F	5D.203.2655.0	
Durchgangsklemme	schwarz WTPN 2.5 E P/F VB	5D.203.6555.1	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,08 mm / 74,9 mm / 46 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-12	
Bemessungsstrom	24 A	20 A	
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 E P/F	0D.203.1855.0	

SELOS WTPN · 2,5 mm² MIT STECKVERBINDUNG

WTPN 2.5 P/F PE

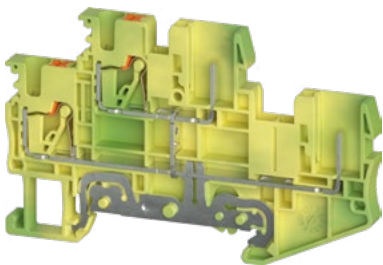
- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 2.5 P/F PE	5D.203.9355.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,08 mm / 51 mm / 35 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-12	
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 P/F PE	0D.203.2955.0	

WTPN 2.5 E P/F PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 2.5 E P/F PE	5D.203.9855.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,08 mm / 74,9 mm / 46 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-12	
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 E P/F	0D.203.1855.0	

ZUBEHÖR FÜR SELOS WTPN 2.5 ... P/F ...



ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Zugentlastung	schwarz WN SR 02P	0D.203.8255.1	
Zugentlastung	schwarz WN SR 04P	0D.203.8355.1	
Verriegelung	orange WN PR	0D.203.8455.9	
Buchsenstecker	grau WTPN 2.5 PGA	5D.903.0055.0	
Buchsenstecker	grau WTPN 2.5 PGB	5D.903.0155.0	
Buchsenstecker	grau WTPN 2.5 PG02P	5D.903.0255.0	
Buchsenstecker	grau WTPN 2.5 PG03P	5D.903.0355.0	
Buchsenstecker	grau WTPN 2.5 PG04P	5D.903.0455.0	
Buchsenstecker	grau WTPN 2.5 PG05P	5D.903.0555.0	
Buchsenstecker	grau WTPN 2.5 PG06P	5D.903.0655.0	
Buchsenstecker	grau WTPN 2.5 PG07P	5D.903.0755.0	
Buchsenstecker	grau WTPN 2.5 PG08P	5D.903.0855.0	
Buchsenstecker	grün-gelb WTPN 2.5 PGA PE	5D.903.9055.0	
Buchsenstecker	grün-gelb WTPN 2.5 PGB PE	5D.903.9155.0	

Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

SELOS WTPN · 2,5 mm² MESSERTRENNKLEMME

WTPN 2.5 TKM

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5

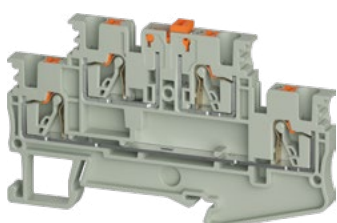


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Messertrennklemme	grau WTPN 2.5 TKM	5D.203.2055.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 61,7 mm / 36,6 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
ZUBEHÖR	Typ	UL 1059 / CSA 158	
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 TK...	0D.203.1955.0	

c Rv us

WTPN 2.5 E TKM

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Messertrennklemme	grau WTPN 2.5 E TKM	5D.203.2255.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 78,5 mm / 47,6 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
ZUBEHÖR	Typ	UL 1059 / CSA 158	
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 E TKM	0D.203.3055.0	

c Rv us

SELOS WTPN · 2,5 mm² SICHERUNGSKLEMME

WTPN 2.5 FSI ... 5X20

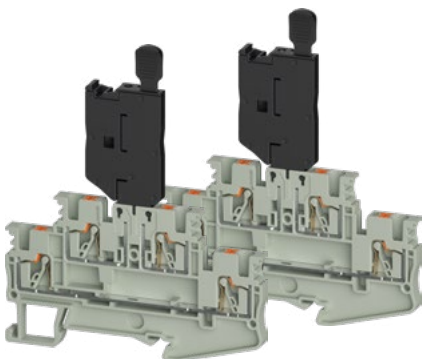
- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6X3,5



cULus

WTPN 2.5 E FSI ... 5X20

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6X3,5



cULus

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme	grau WTPN 2.5 FSI 5X20	5D.203.4455.0	
Sicherungsklemme 24 V	grau WTPN 2.5 FSI24 5X20	5D.203.4555.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,2 mm / 61,7 mm / 83,2 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-12		
Bemessungsstrom	Sicherungsabhängig	10 A	
Bemessungsspannung	400 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	4 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 TK...	0D.203.1955.0	

Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

SELOS WTPN · 2,5 mm² VERBINDER TRENNKLEMME

WTPN 2.5 TKG

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5

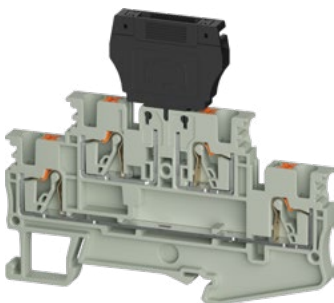


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Verbinder Trennklemme	grau WTPN 2.5 TKG	5D.203.4055.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 61,7 mm / 56,2 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-12	
Bemessungsstrom	6 A	6 A	
Bemessungsspannung	400 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 TK...	0D.203.1955.0	

cRus

WTPN 2.5 E TKG

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Verbinder Trennklemme	grau WTPN 2.5 E TKG	5D.203.4255.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 78,5 mm / 56,2 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-12	
Bemessungsstrom	20 A	Oben: 6 A / Unten: 20 A	
Bemessungsspannung	400 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 E TKM	0D.203.3055.0	

cRus

Weiteres Zubehör Seite 100 ff.

SELOS WTPN · 2,5 mm² TRENNKLEMME

WTPN 2.5 TK

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6X3,5



cULus

WTPN 2.5 E TK

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6X3,5



cULus

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Trennklemme	grau WTPN 2.5 TK	5D.203.4155.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 61,7 mm / 35 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-12	
Bemessungsstrom	20 A	18 A	
Bemessungsspannung	400 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grau	APWTPN 2.5 TK...	0D.203.1955.0

selos WTPN

cULus

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Trennklemme	grau WTPN 2.5 E TK	5D.203.4355.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 78,5 mm / 46 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-12	
Bemessungsstrom	20 A	Oben: 18 A / Unten: 20 A	
Bemessungsspannung	400 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grau	APWTPN 2.5 E TKM	0D.203.3055.0

SELOS WTPN · 2,5 mm² INITIATORENKLEMME

WTPN 2.5 SN

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Initiatorenklemme	grau WTPN 2.5 SN	5D.203.3055.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,08 mm / 68,5 mm / 43,5 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-12		
Bemessungsstrom	24 A	20 A	
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 SN	0D.203.0055.0	

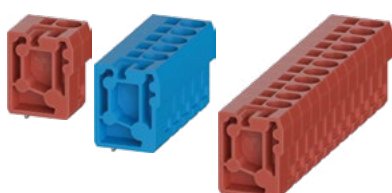
WTPN 2.5 SN R

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Initiatorenklemme	grau WTPN 2.5 SN R	5D.203.3155.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,08 mm / 82,1 mm / 43,5 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-12		
Bemessungsstrom	24 A	20 A	
Bemessungsspannung	400 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 SN R	0D.203.0255.0	

ZUBEHÖR FÜR SELOS WTPN 2.5 SN ...



ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sensorklemmleiste	rot WTPN 2.5 0101RT	5D.903.2155.5	
Sensorklemmleiste	blau WTPN 2.5 0101BL	5D.903.2155.6	
Sensorklemmleiste	rot WTPN 2.5 0105RT	5D.903.2555.5	
Sensorklemmleiste	blau WTPN 2.5 0105BL	5D.903.2555.6	
Sensorklemmleiste	rot WTPN 2.5 0109RT	5D.903.2955.5	
Sensorklemmleiste	blau WTPN 2.5 0109BL	5D.903.2955.6	
Sensorklemmleiste	rot WTPN 2.5 0111RT	5D.903.3155.5	
Sensorklemmleiste	blau WTPN 2.5 0111BL	5D.903.3155.6	

Weiteres Zubehör Seite 100 ff.

SELOS WTPN · 2,5 mm² POTENTIALVERTEILER

WTPN 6-2,5 12-16 ...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Potentialverteiler	rot WTPN 6-2,5 12-16 RT	5D.203.1855.5	
Potentialverteiler	blau WTPN 6-2,5 12-16 BL	5D.203.1855.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8,3 mm / 100 mm / 86 mm		
Abisolierlänge	Eingang 14 - 15 mm, Ausgang 10 - 11 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	Eingang 0,2 - 6 mm ² Ausgang 0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	Eingang 0,2 - 6 mm ² Ausgang 0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		Eingang 24-10 AWG Ausgang 26-14 AWG	
Bemessungsstrom	Eingang 32 A, Ausgang 17,5 A	Eingang 25 A, Ausgang 15 A	
Bemessungsspannung	250 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	4 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 6P	0D.203.2555.0	
Abschlussplatte	grau APWTPN 6P 38	0D.203.2655.0	
Abschlussplatte	grau APWTPN 6P 83	0D.203.2755.0	

WTPN 6-2,5 16-16 ...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Potentialverteiler	rot WTPN 6-2,5 16-16 RT	5D.203.1955.5	
Potentialverteiler	blau WTPN 6-2,5 16-16 BL	5D.203.1955.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8,3 mm / 100 mm / 86 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-14	
Bemessungsstrom	17,5 A	15 A	
Bemessungsspannung	250 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	4 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 6P	0D.203.2555.0	
Abschlussplatte	grau APWTPN 6P 38	0D.203.2655.0	
Abschlussplatte	grau APWTPN 6P 83	0D.203.2755.0	

SELOS WTPN · 2,5 mm² KLEMMENBLOCK

WTPN 2.5 PI4

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Klemmenblock	grau WTPN 2.5 PI4	5D.203.1055.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	60 mm / 22,3 mm / 84 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-12		
Bemessungsstrom	24 A	600 A	
Bemessungsspannung	800 V	20 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

cR us

WTPN 2.5 PI8

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Klemmenblock	grau WTPN 2.5 PI8	5D.203.1155.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	60 mm / 42,6 mm / 84 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-12		
Bemessungsstrom	24 A	20 A	
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

cR us

WTPN 2.5 PI10

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Klemmenblock	grau WTPN 2.5 PI10	5D.203.1255.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	84 mm / 60 mm / 84 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-12		
Bemessungsstrom	24 A	20 A	
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

cR us

Weiteres Zubehör Seite 100 ff.

SELOS WTPN · 2,5 mm² KLEMMENBLOCK

WTPN 2.5 PI16

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



us

WTPN 2.5 PI20

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



us

WTPN 2.5 SNK0X

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



us

Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Klemmenblock	grau WTPN 2.5 PI16	5D.203.1355.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	60 mm / 83,3 mm / 84 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-12	
Bemessungsstrom	24 A	20 A	
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

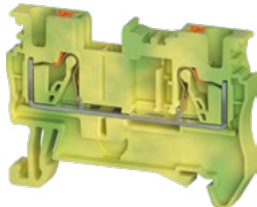
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Klemmenblock	grau WTPN 2.5 PI20	5D.203.1455.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	60 mm / 103,6 mm / 84 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-12	
Bemessungsstrom	24 A	20 V	
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Klemmenblock	grau WTPN 2.5 SNK01	5D.203.8055.0	
Klemmenblock	grau WTPN 2.5 SNK02	5D.203.8155.0	
Klemmenblock	grau WTPN 2.5 SNK03	5D.203.8255.0	
Klemmenblock	grau WTPN 2.5 SNK04	5D.203.8355.0	
Klemmenblock	grau WTPN 2.5 SNK05	5D.203.8455.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	30,5 mm / 68,5 mm / 43,5 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 (stecker 0,5) - 4 (stecker 2,5) mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 (stecker 0,5) - 4 (stecker 2,5) mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-12 AWG (stecker 26-14 AWG)	
Bemessungsstrom	24 A (stecker 17,5 A)	20 A (stecker 10 A)	
Bemessungsspannung	400 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad			

SELOS WTPN · 2,5 mm² SCHUTZLEITERKLEMME

WTPN 2.5 PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 2.5 PE	5D.203.9055.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 49 mm / 35 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-12		
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5	0D.203.2055.0	
Abschlussplatte	grün APWTPN 2.5 GN	0D.203.2055.7	
Trennwand	grau TW 001	0D.202.1055.0	



WTPN 2.5 D1/2 PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5

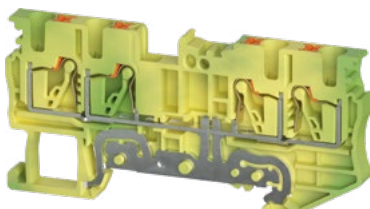


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 2.5 D1/2 PE	5D.203.9155.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 60,8 mm / 35 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-12		
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 D1/2	0D.203.2155.0	
Abschlussplatte	grün APWTPN 2.5 D1/2 GN	0D.203.2155.7	



WTPN 2.5 D2/2 PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 2.5 D2/2 PE	5D.203.9255.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 72,6 mm / 35 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-12		
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 D2/2	0D.203.2255.0	
Abschlussplatte	grün APWTPN 2.5 D2/2 GN	0D.203.2255.7	



SELOS WTPN · 2,5 mm² SCHUTZLEITERKLEMME

WTPN 2.5 E PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5

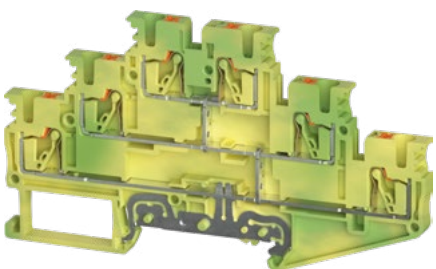


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 2.5 E PE	5D.203.9655.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 69 mm / 46 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-12		
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 E	0D.203.2355.0	



WTPN 2.5 E3 PE

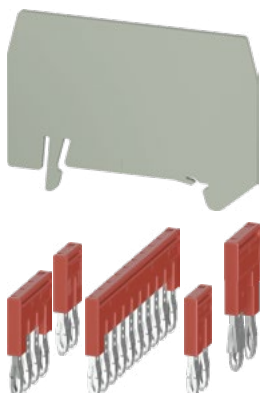
- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 2.5 E3 PE	5D.203.9755.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 102,7 mm / 57 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-12		
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 E3	0D.203.2455.0	



ZUBEHÖR FÜR SELOS WTPN 2.5 OHNE PE-KLEMME



ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Trennwand	grau TW 001	0D.202.1055.0	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 1.5R2.5	0D.202.5127.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 2.5-2	0D.203.3227.5	
Verbindungsstecker	3-polig IVB WTPN 2.5-3	0D.203.3327.5	
Verbindungsstecker	4-polig IVB WTPN 2.5-4	0D.203.3427.5	
Verbindungsstecker	5-polig IVB WTPN 2.5-5	0D.203.3527.5	
Verbindungsstecker	10-polig IVB WTPN 2.5-10	0D.203.4027.5	
Verbindungsstecker	20-polig IVB WTPN 2.5-20	0D.203.5027.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 2.5R4	0D.203.5127.5	
Verbindungsstecker	to cut IVB WTPN 2.5 500T	0D.203.5427.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 2.5R6	0D.206.5127.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 2.5R10	0D.210.5127.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 2.5R16	0D.216.5127.5	

Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

SELOS WTPN · 4 mm² DURCHGANGSKLEMME

WTPN 4

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0



WTPN 4 D1/2 ...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0



WTPN 4 D2/2 ...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTPN 4	5D.204.0055.0	
Durchgangsklemme	blau WTPN 4 BL	5D.204.0055.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 57 mm / 35 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	24-10		
Bemessungsstrom	32 A	30 A	
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 4	0D.204.2055.0	

SELOS WTPN · 4 mm² ETAGENKLEMME

WTPN 4 E VB

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,8x4

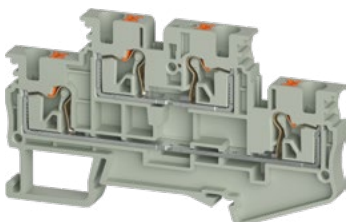


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	schwarz	WTPN 4 E VB	5D.204.6955.1
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 81 mm / 46 mm	Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm ²
Abisolierlänge	12 mm	Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm ²
		Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	24-10
		Bemessungsstrom	28 A
		Bemessungsspannung	500 V
		Bemessungsstoßspannung	6 kV
		Verschmutzungsgrad	3
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 4 E	0D.204.2355.0



WTPN 4 E

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	grau	WTPN 4 E	5D.204.7055.0
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 81 mm / 46 mm	Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm ²
Abisolierlänge	12 mm	Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm ²
		Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	24-10
		Bemessungsstrom	28 A
		Bemessungsspannung	500 V
		Bemessungsstoßspannung	6 kV
		Verschmutzungsgrad	3
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 4 E	0D.204.2355.0



SELOS WTPN · 4 mm² MESSERTRENNKLEMME UND SICHERUNGSKLEMME

WTPN 4 TKM

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0

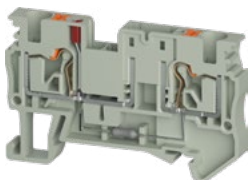


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Messertrennklemme	grau WTPN 4 TKM	5D.204.2055.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 57 mm / 38,75 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 4 TKM	0D.204.2455.0	

c R us

WTPN 4 FSI24

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme	grau WTPN 4 FSI24	5D.204.4755.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 57 mm / 35 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 4 FSI24	0D.204.2455.0	

c R us

WTPN 4 FSI

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme	grau WTPN 4 FSI	5D.204.4655.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 57 mm / 35 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 4 FSI	0D.204.2455.0	
Sicherung	schwarz WTPN 4 FP5X20	0D.204.8755.1	

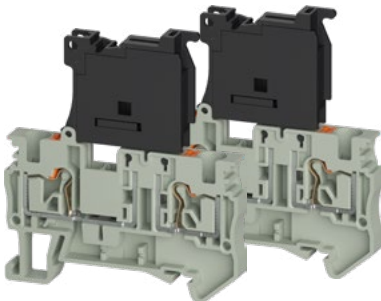
c R us

Weiteres Zubehör Seite 100 ff.

SELOS WTPN · 4 mm² SICHERUNGSKLEMME

WTPN 4 FSI ... 5X20

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0



cR us

WTPN 4 FSIL ... 5X20

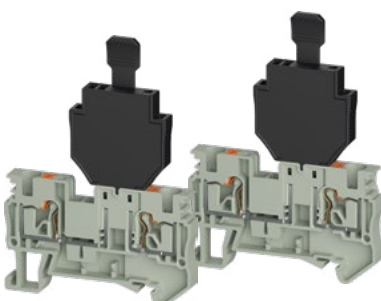
- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0



cR us

WTPN 4 FSIU ... 5X20

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0



cR us

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme	grau WTPN 4 FSI 5X20	5D.204.4255.0	
Sicherungsklemme 24 V	grau WTPN 4 FSI24 5X20	5D.204.4355.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 57 mm / 63,1 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		24-10	
Bemessungsstrom	6,3 A	6,3 A	
Bemessungsspannung	400 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grau APWTPN 4 FSI 5X20	0D.204.2455.0	
Sicherung	WF 5X20 1A	0D.204.8800.0	
Sicherung	WF 5X20 2A	0D.204.8900.0	
Sicherung	WF 5X20 6.3A	0D.204.9000.0	

selos WTPN

Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

SELOS WTPN · 4 mm² VERBINDER TRENNKLEMME UND TRENNKLEMME

WTPN 4 TKG

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,8X4,0



us

WTPN 4 TK

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,8X4,0



us

WTPN 4 TKGM

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,8X4,0



us

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Verbinder Trennklemme	grau WTPN 4 TKG	5D.204.4055.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 57 mm / 56,3 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		24-10	
Bemessungsstrom	6 A	6 A	
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grau APWTPN 4 TK		0D.204.2455.0

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Trennklemme	grau WTPN 4 TK	5D.204.4155.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 57 mm / 38,75 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		24-10	
Bemessungsstrom	20 A	20 A	
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grau APWTPN 4 TK		0D.204.2455.0

SELOS WTPN · 4 mm² MOTORANSCHLUSSKLEMME

WTPN 4 E3L SPE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0



UL us

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Motoranschlussklemme	grau/grün/gelb WTPN 4 E3L SPE	5D.204.8555.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 105,5 mm / 95,4 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	24-10		
Bemessungsstrom	32 A	30 A	
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	Typ grau	Bestell-Nr. APWTPN E3	VPE 0D.204.1655.0

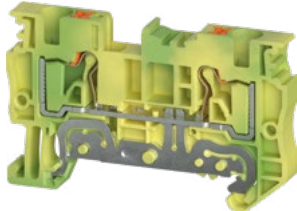
Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

SELOS WTPN · 4 mm² SCHUTZLEITERKLEMME

WTPN 4 PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0

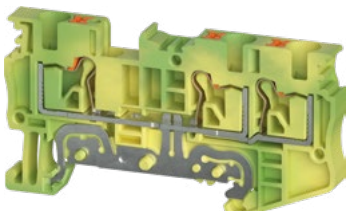


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 4 PE	5D.204.9055.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 57 mm / 35 mm	IEC	UL 1059 / CSA 158
Abisolierlänge	12 mm	EN 60947-7-2	
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm ²	Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm ²
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	24-10	Bemessungsstrom	
Bemessungsspannung	800 V	Bemessungsstoßspannung	600 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte	grau APWTPN 4	Abschlussplatte	grün APWTPN 4 GN
	0D.204.2055.0		0D.204.2055.7



WTPN 4 D1/2 PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0

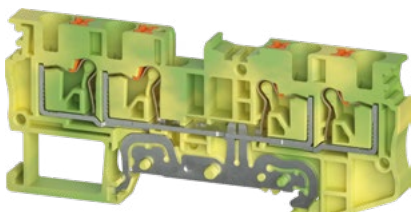


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 4 D1/2 PE	5D.204.9155.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 67,3 mm / 35 mm	IEC	UL 1059 / CSA 158
Abisolierlänge	12 mm	EN 60947-7-2	
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm ²	Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm ²
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	24-10	Bemessungsstrom	
Bemessungsspannung	800 V	Bemessungsstoßspannung	600 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte	grau APWTPN 4 D1/2	Abschlussplatte	grün APWTPN 4 D1/2 GN
	0D.204.2155.0		0D.204.2155.7



WTPN 4 D2/2 PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 4 D2/2 PE	5D.204.9255.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 80,4 mm / 35 mm	IEC	UL 1059 / CSA 158
Abisolierlänge	12 mm	EN 60947-7-2	
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm ²	Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm ²
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	24-10	Bemessungsstrom	
Bemessungsspannung	800 V	Bemessungsstoßspannung	600 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte	grau APWTPN 4 D2/2	Abschlussplatte	grün APWTPN 4 D2/2 GN
	0D.204.2255.0		0D.204.2255.7



SELOS WTPN · 4 mm² SCHUTZLEITERKLEMME

WTPN 4 E PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0

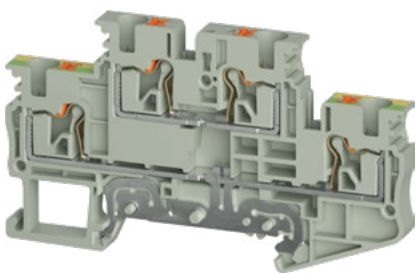


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 4 E PE	5D.204.9655.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 81 mm / 46,5 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm ²	EN 60947-7-2	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	24-10		
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Type	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 4 E	0D.204.2355.0	



WTPN 4 EL PE

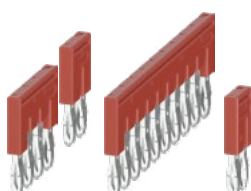
- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grau/grün/gelb WTPN 4 EL PE	5D.204.9755.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 81 mm / 46,5 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	24-10		
Bemessungsstrom	28 A	30 A	
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Type	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 4 E	0D.204.2355.0	



ZUBEHÖR FÜR SELOS WTPN 4 OHNE PE-KLEMME



ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Trennwand	grau TW 001	0D.202.1055.0	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 4-2	0D.204.3227.5	
Verbindungsstecker	3-polig IVB WTPN 4-3	0D.204.3327.5	
Verbindungsstecker	4-polig IVB WTPN 4-4	0D.204.3427.5	
Verbindungsstecker	5-polig IVB WTPN 4-5	0D.204.3527.5	
Verbindungsstecker	10-polig IVB WTPN 4-10	0D.204.4027.5	
Verbindungsstecker	20-polig IVB WTPN 4-20	0D.204.5027.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 1.5R4	0D.204.5127.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 4R6	0D.204.5227.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 4R10	0D.204.5327.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 4R16	0D.204.5427.5	

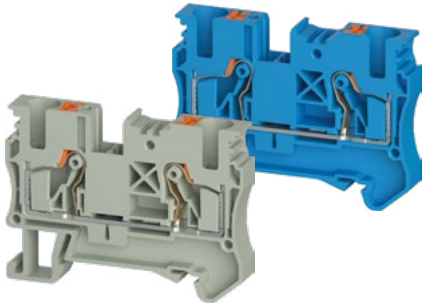
Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

SELOS WTPN · 6 mm² DURCHGANGSKLEMME

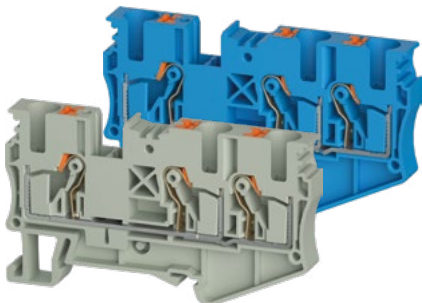
WTPN 6 ...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 6 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0



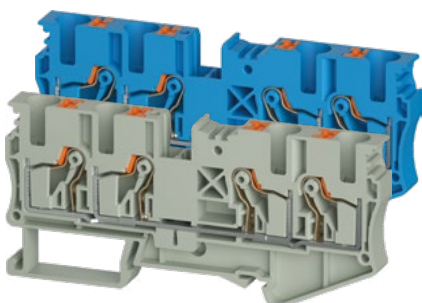
WTPN 6 D1/2 ...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 6 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0



WTPN 6 D2/2 ...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 6 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTPN 6	5D.206.0055.0	
Durchgangsklemme	blau WTPN 6 BL	5D.206.0055.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 57,8 mm / 42 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 6 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 10 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	20-8		
Bemessungsstrom	41 A	40 A	
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 6	0D.206.2055.0	

Weiteres Zubehör Seite 100 ff.

SELOS WTPN · 6 mm² DURCHGANGSKLEMME

WTPN 6 DOX

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 6 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0

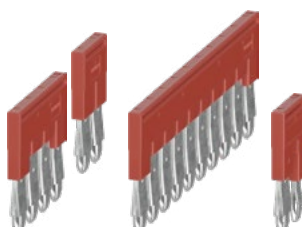


UL us

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTPN 6 D05	5D.206.8555.0	
Durchgangsklemme	grau WTPN 6 D06	5D.206.8655.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 104,6 mm / 48,5 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 6 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 10 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	20-8		
Bemessungsstrom	1,3 A	1,3 A	
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 6 D0...	0D.206.1555.0	

selos WTPN

ZUBEHÖR FÜR SELOS WTPN 6 OHNE PE-KLEMME



ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Trennwand	grau TW 002	0D.206.1055.0	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 6-2	0D.206.3227.5	
Verbindungsstecker	3-polig IVB WTPN 6-3	0D.206.3327.5	
Verbindungsstecker	4-polig IVB WTPN 6-4	0D.206.3427.5	
Verbindungsstecker	5-polig IVB WTPN 6-5	0D.206.3527.5	
Verbindungsstecker	10-polig IVB WTPN 6-10	0D.206.4027.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 4R6	0D.204.5227.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 2,5R6	0D.206.5127.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 6R16	0D.206.5227.5	

Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

SELOS WTPN · 6 mm² SICHERUNGSKLEMME

WTPN 6 FSI

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 6 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0

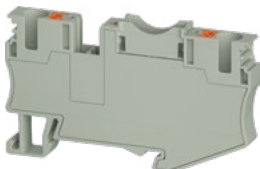


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme	grau WTPN 6 FSI	5D.206.4255.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 74,6 mm / 43,75 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 6 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 10 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		20-8	
Bemessungsstrom	30 A	25 A	
Bemessungsspannung	400 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

cRus

WTPN 6 FSI24

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 6 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0

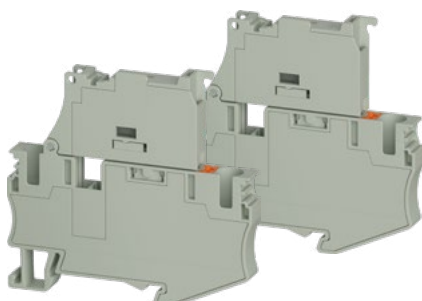


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme	grau WTPN 6 FSI24	5D.206.4355.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 74,6 mm / 43,75 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 6 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 10 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		20-8	
Bemessungsstrom	30 A	25 A	
Bemessungsspannung	24 V	24 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

cRus

WTPN 6 FSI... 6,3X32

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 6 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme	grau WTPN 6 FSI 6,3X32	5D.206.4455.0	
Sicherungsklemme 24 V	grau WTPN 6 FSI24 6,3X32	5D.206.4555.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 74,6 mm / 70,1 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 6 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 10 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		20-8	
Bemessungsstrom	10 A	10 A	
Bemessungsspannung	630 / 24 V	300 V / 24 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

cRus

Weiteres Zubehör Seite 100 ff.

SELOS WTPN · 6 mm² SCHUTZLEITERKLEMME

WTPN 6 PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 6 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 6 PE	5D.206.9055.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 57,8 mm / 42 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-2		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	0,5 - 10 mm ²		
Bemessungsstrom	20-8		
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 6	0D.206.2055.0	
Abschlussplatte	grün APWTPN 6 GN	0D.206.2055.7	



WTPN 6 D1/2 PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 6 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 6 D1/2 PE	5D.206.9155.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 74,6 mm / 42 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-2		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	0,5 - 10 mm ²		
Bemessungsstrom	20-8		
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 6 D1/2	0D.206.2155.0	
Abschlussplatte	grün APWTPN 6 D1/2 GN	0D.206.2155.7	



WTPN 6 D2/2 PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 6 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 6 D2/2 PE	5D.206.9255.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 91,4 mm / 42 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-2		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	0,5 - 10 mm ²		
Bemessungsstrom	20-8		
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 6 D2/2	0D.206.2255.0	
Abschlussplatte	grün APWTPN 6 D2/2 GN	0D.206.2255.7	



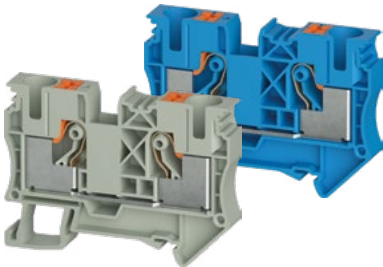
Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

SELOS WTPN · 10 mm² DURCHGANGSKLEMME

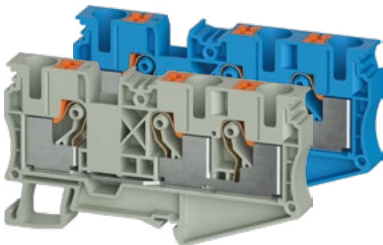
WTPN 10 ...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 10 mm²
- Schraubendreher 1,0x5,5



WTPN 10 D1/2 ...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 10 mm²
- Schraubendreher 1,0x5,5

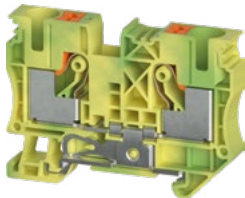


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTPN 10	5D.210.0055.0	
Durchgangsklemme	blau WTPN 10 BL	5D.210.0055.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	10 mm / 69 mm / 49,3 mm		
Abisolierlänge	18 mm		
TECHNISCHE DATEN			
	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-1		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 10 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	0,5 - 16 mm ²		
Bemessungsstrom	20-6		
Bemessungsspannung	57 A	60 A	
Bemessungsstoßspannung	1000 V	600 V	
Verschmutzungsgrad	8 kV		
	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	Typ	Bestell-Nr.	VPE
	grau APWTPN 10	0D.210.2055.0	

SELOS WTPN · 10 mm² SCHUTZLEITERKLEMME

WTPN 10 PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 10 mm²
- Schraubendreher 1,0x5,5



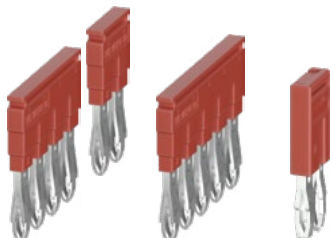
WTPN 10 D1/2 PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 10 mm²
- Schraubendreher 1,0x5,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 10 PE	5D.210.9055.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	10 mm / 69 mm / 49,3 mm		
Abisolierlänge	18 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 10 mm ²	EN 60947-7-2	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 16 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		20-6	
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grau APWTPN 10	0D.210.2055.0	
Abschlussplatte	grün APWTPN 10 GN	0D.210.2055.7	

ZUBEHÖR FÜR SELOS WTPN 10 OHNE PE-KLEMME



ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 10-2	0D.210.3227.5	
Verbindungsstecker	3-polig IVB WTPN 10-3	0D.210.3327.5	
Verbindungsstecker	4-polig IVB WTPN 10-4	0D.210.3427.5	
Verbindungsstecker	5-polig IVB WTPN 10-5	0D.210.3527.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 4R10	0D.204.5327.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 2.5R10	0D.210.5127.5	

Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

SELOS WTPN · 16 mm² DURCHGANGSKLEMME

WTPN 16 ...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 16 mm²
- Schraubendreher 1,0x5,5



WTPN 16 D1/2 ...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 16 mm²
- Schraubendreher 1,0x5,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTPN 16	5D.216.0055.0	
Durchgangsklemme	blau WTPN 16 BL	5D.216.0055.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	12 mm / 76,5 mm / 53,1 mm		
Abisolierlänge	18 mm		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 16 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 25 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	20-4		
Bemessungsstrom	76 A	82 A	
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 16	0D.216.2055.0	

SELOS WTPN · 16 mm² SCHUTZLEITERKLEMME

WTPN 16 PE

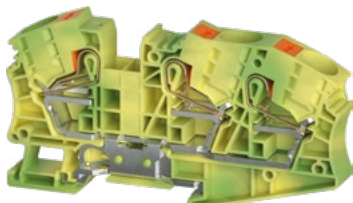
- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 16 mm²
- Schraubendreher 1,0x5,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 16 PE	5D.216.9055.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	12 mm / 76,5 mm / 53,1 mm		
Abisolierlänge	18 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 16 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 25 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		20-4	
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grau APWTPN 16	5D.216.2055.0	
Abschlussplatte	grün APWTPN 16 GN	5D.216.2055.7	

WTPN 16 D1/2 PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 16 mm²
- Schraubendreher 1,0x5,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 16 D1/2 PE	5D.216.9155.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	12 mm / 101,3 mm / 53,1 mm		
Abisolierlänge	18 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 16 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 25 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)			
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grau APWTPN 16 D1/2	5D.216.2155.0	

ZUBEHÖR FÜR SELOS WTPN 16 OHNE PE-KLEMME



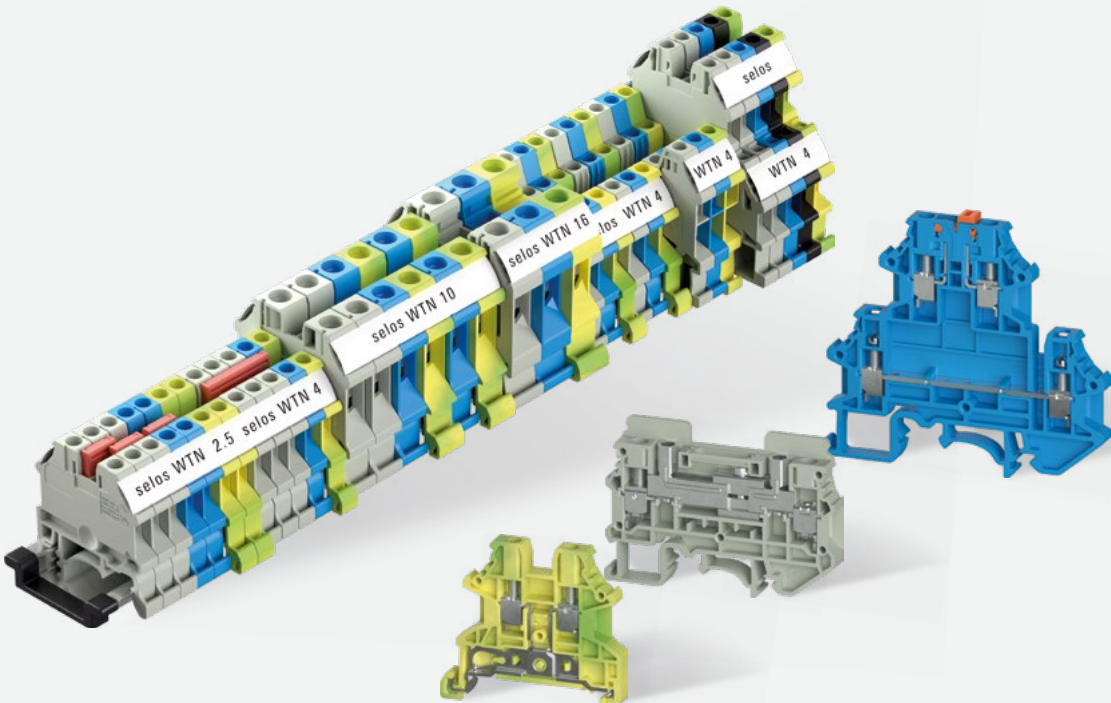
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 16-2	5D.216.3227.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 4R16	5D.204.5427.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 2.5R16	5D.216.5127.5	

Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

SELOS WTN – REIHENKLEMMEN MIT SCHRAUBANSCHLUSS.

Zuverlässige Verbindung, bewährtes Konzept! selos WTN mit bewährter Schraubverbindung – seit vielen Jahren und Millionen von Installationen weltweit von Fachleuten geschätzt. Diese neue Serie kombiniert die klassische Schraubverbindung mit modernen Weiterentwicklungen wie Universalschraubenkopf (Schlitz und Kreuzschlitz), Steckbrücken, Planungs- und Konstruktionssoftware, Markierungssystemen und vielem mehr.



- + 2-, 3- oder 4-polige (gemeinsame) Durchgangs- und Schutzleiterklemmen
- + 2- oder 3-reihige, mehrstufige Reihenklemmen
- + Reihenklemmen für Sicherungen, Messerschalter und Stromwandler
- + Reihenklemmen mit Sonderfunktionen – Sensor, Diode, steckbar, Mini und mehr
- + Alle Leiterarten möglich: starr, fein- und mehrdrähtig





selos WTN

LEISTUNGSMERKMALE

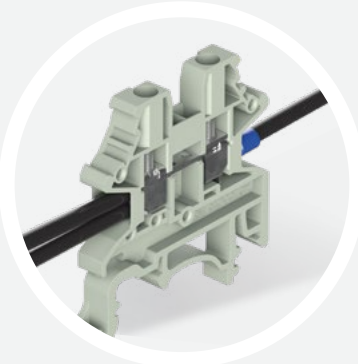
- + Anschlussquerschnitte:** bis 240 mm²
- + Bemessungsstrom:** bis 232 A IEC / 230 A UL 1059 / CSA 158 / 230 A
- + Bemessungsspannung:** bis 1000 V IEC / 600 V UL 1059 / CSA 158 / 600 V

SELOS WTN – REIHENKLEMMEN MIT SCHRAUBANSCHLUSS.



ANSCHLUSS VERSCHIEDENER LEITERARTEN MÖGLICH

- Starre Leiter
- Mehrdrähtige Leiter
- Feindrähtige Leiter mit und ohne Aderendhülse



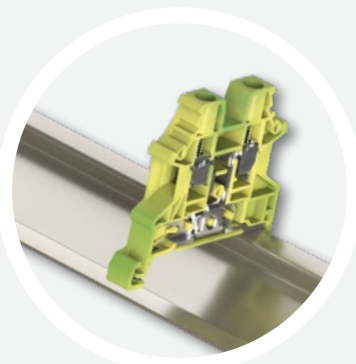
WEITERE ANSCHLUSS- MÖGLICHKEITEN

- Mehrdrahtanschluss
- Anschluss mit oder ohne Aderendhülsen



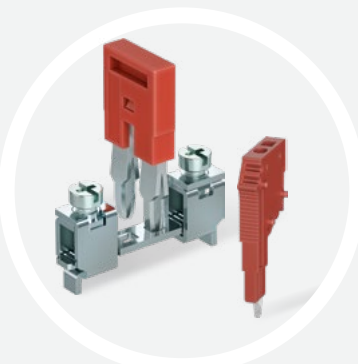
ZUVERLÄSSIG UND WARTUNGSFREI

- Universeller Schraubenkopf für Schlitz- oder Kreuz-schlitzschraubendreher
- Vibrationsbeständige Klemmkonstruktion



ZEITSPARENDE MONTAGE

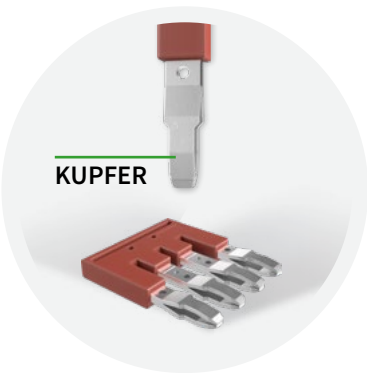
- Schraubenlos aufrastbare PE-Klemmen



PLUG & PLAY

- Doppelter Brückungskanal
- Steckbare Verbindungsstege
- Steckbarer Prüfadapter

BRÜCKUNGSSYSTEM – PERFEKTE TECHNIK



PERFEKTE TECHNIK

- CU-Stromschiene garantiert niedrige Übergangswiderstände



EXTREM ROBUST!

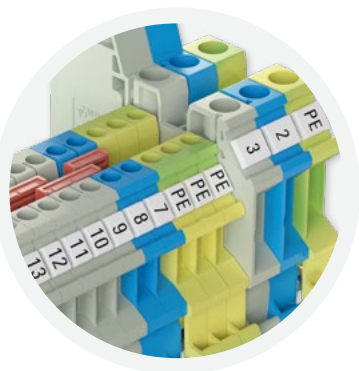
- Immer in perfekter Position
- Vibrationssichere Verbindung



INDIVIDUELL ANPASSBAR

- Pole einfach ausklinken
- Stromverlauf kennzeichnen

MARKIERUNGSSYSTEM – SICHER BEZEICHNEN



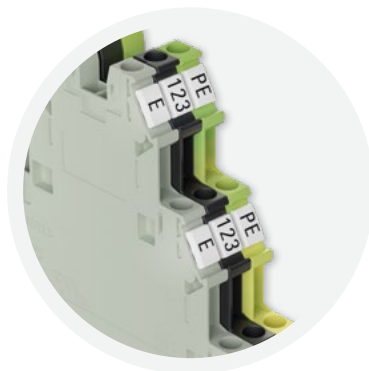
BEZEICHNUNGSSTREIFEN – SICHER

- Optimaler Halt
- Feste Blockbildung der Reihenklemmen



ENDLOSSTREIFEN – EFFEKTIV

- Bezeichnungsaufnahme für Endlosstreifen
- Durchgängige Beschriftung der Klemmenleisten in einem Schritt möglich
- Handelsübliche Bezeichnungsbänder verwendbar



BEZEICHNUNGÄSTE – INDIVIDUELL

- Individuelle Beschriftung mit einfachstem Aufwand
- Optimal für Service und Wartung
- Ideal für Service und Wartung, vor gedruckte Kennzeichnungsschilder, gebrauchsfertig

SELOS WTN · 1,5 mm² MIT STECKVERBINDUNG

WTN 1.5 SN P

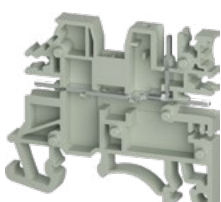
- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,5 – 1,5 mm²



cRus

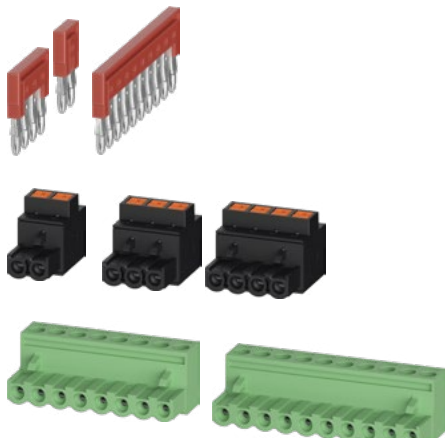
WTN 1.5 SN P3

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTN 1.5 SN P	5D.S02.8255.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 50,6 mm / 42,5 mm		
Abisolierlänge	8 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 1,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 2,5 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-12	
Bemessungsstrom	24 A	20 A	
Bemessungsspannung	250 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	4 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grau APWTN 1.5 SN A	0D.S02.2655.0	
Abschlussplatte	grau APWTN 1.5 SN B	0D.S02.2755.0	
Abschlussplatte	grau APWTN 1.5 A	0D.S02.2855.0	
Abschlussplatte	grau APWTN 1.5 B	0D.S02.2955.0	

ZUBEHÖR FÜR SELOS WTN 1.5 MIT STECKVERBINDUNG



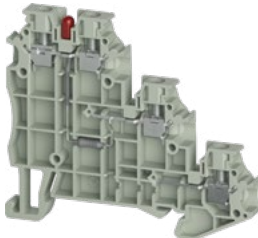
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abdeckung	grau ADWRTN 1.5 SN P	0D.S02.6555.0	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTN 2.5-2	0D.S03.3227.5	
Verbindungsstecker	3-polig IVB WTN 2.5-3	0D.S03.3327.5	
Verbindungsstecker	4-polig IVB WTN 2.5-4	0D.S03.3427.5	
Verbindungsstecker	5-polig IVB WTN 2.5-5	0D.S03.3527.5	
Verbindungsstecker	10-polig IVB WTN 2.5-10	0D.S03.4027.5	
Verbindungsstecker	20-polig IVB WTN 2.5-20	0D.S03.5027.5	
Buchsenstecker	schwarz WTN 1.5 PG02 PID	0D.S92.0255.1	
Buchsenstecker	schwarz WTN 1.5 PG03 PID	0D.S92.0355.1	
Buchsenstecker	schwarz WTN 1.5 PG04 PID	0D.S92.0455.1	
Buchsenstecker	schwarz WTN 1.5 PG08 PID	0D.S92.0855.1	
Buchsenstecker	schwarz WTN 1.5 PG10 PID	0D.S92.1055.1	
Buchsenstecker	grün WTN 1.5 PG02	0D.S92.2255.7	
Buchsenstecker	grün WTN 1.5 PG03	0D.S92.2355.7	
Buchsenstecker	grün WTN 1.5 PG04	0D.S92.2455.7	
Buchsenstecker	grün WTN 1.5 PG08	0D.S92.2855.7	
Buchsenstecker	grün WTN 1.5 PG10	0D.S92.3055.7	

Weiteres Zubehör Seite 100 ff.

SELOS WTN · 1,5 mm² INITIATORENKLEMME

WTN 1.5 SN L24

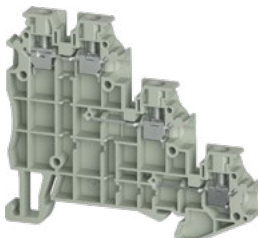
- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,2 – 1 mm²



UL us

WTN 1.5 SN

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,2 – 1 mm²



UL us

WTN 1.5 SN F

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5mm²
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,2 – 1 mm²



UL us

Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Initiatorenklemme	grau WTN 1.5 SN L24	5D.S02.7655.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 60,4 mm / 50,7 mm		
Abisolierlänge	8 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 2,5 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		24-14	
Bemessungsstrom	17,5 A	15 A	
Bemessungsspannung	24 V	24 V	
Bemessungsstoßspannung	4 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grau APWTN 1.5 SN		0D.S02.2555.0

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Initiatorenklemme	grau WTN 1.5 SN	5D.S02.8055.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 60,4 mm / 50,7 mm		
Abisolierlänge	8 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 2,5 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		24-14	
Bemessungsstrom	17,5 A	15 A	
Bemessungsspannung	250 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	4 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grau APWTN 1.5 SN		0D.S02.2555.0

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Initiatorenklemme	grau WTN 1.5 SN F	5D.S02.8155.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	60,4 mm / 6,1 mm / 50,7 mm		
Abisolierlänge	8 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 2,5 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		24-14	
Bemessungsstrom	17,5 A	15 A	
Bemessungsspannung	250 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	4 kV		
Verschmutzungsgrad			

SELOS WTN · 1,5 mm² INITIATORENKLEMME

WTN 1,5 SN F PE

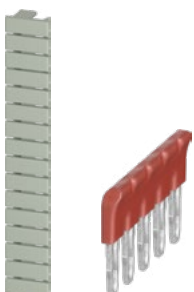
- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5mm²
- Schraubendreher
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,2 – 1 mm²



UL us

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Initiatorenklemme	grau/grün/gelb WTN 1,5 SN F PE	5D.S02.9555.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 60,4 mm / 50,7 mm		
Abisolierlänge	8 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 2,5 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		24-14	
Bemessungsstrom	17,5 A	15 A	
Bemessungsspannung	250 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	4 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

ZUBEHÖR FÜR SELOS WTN 1,5 SN ...

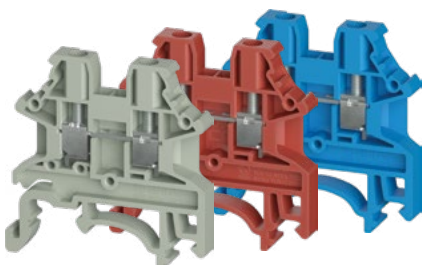


ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abdeckung	grau ADWRTN 1,5 SN P	0D.S02.6555.0	
Verbindungsstecker	IVB WTN 1.5-80	0D.S02.5127.5	

SELOS WTN · 2,5 mm² DURCHGANGSKLEMME

WTN 2.5 ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,14 – 1,5 mm²



c us

WTN 2.5 D1/2 ...

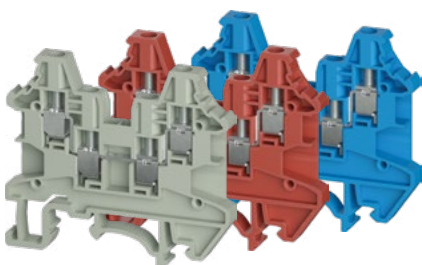
- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,14 – 2,5 mm²



c us

WTN 2.5 D2/2 ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,14 – 2,5 mm²



c us

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTN 2.5	5D.S03.0055.0	
Durchgangsklemme	rot WTN 2.5 RT	5D.S03.0055.5	
Durchgangsklemme	blau WTN 2.5 BL	5D.S03.0055.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 40,7 mm / 40,9 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-1		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	0,14 - 4 mm ²		
Bemessungsstrom	22-12		
Bemessungsspannung	24 A	20 A	
Bemessungsstoßspannung	1000 V	600 V	
Verschmutzungsgrad	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5/4	0D.S04.2055.0	

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTN 2.5 D1/2	5D.S03.5055.0	
Durchgangsklemme	rot WTN 2.5 D1/2 RT	5D.S03.5055.5	
Durchgangsklemme	blau WTN 2.5 D1/2 BL	5D.S03.5055.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 48,7 mm / 48,5 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-1		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	0,14 - 4 mm ²		
Bemessungsstrom	22-12		
Bemessungsspannung	24 A	20 A	
Bemessungsstoßspannung	1000 V	600 V	
Verschmutzungsgrad	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5 D1/2	0D.S03.2155.0	

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTN 2.5 D2/2	5D.S03.5155.0	
Durchgangsklemme	rot WTN 2.5 D2/2 RT	5D.S03.5155.5	
Durchgangsklemme	blau WTN 2.5 D2/2 BL	5D.S03.5155.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 54,8 mm / 48,5 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-1		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	0,14 - 4 mm ²		
Bemessungsstrom	22-12		
Bemessungsspannung	24 A	20 A	
Bemessungsstoßspannung	1000 V	600 V	
Verschmutzungsgrad	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5 D2/2	0D.S03.2255.0	

SELOS WTN · 2,5 mm² DURCHGANGSKLEMME

WTN 2.5 TS15

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH15
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 1 mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTN 2.5 TS15	5D.ST3.0055.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 22 mm / 28 mm		
Abisolierlänge	8 mm		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
	EN 60947-7-1		
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 2,5 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-12	
Bemessungsstrom	24 A	20 A	
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	4 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5 TS15	0D.ST3.2055.0	
Einlegebrücke	grau IVB WTN 2.5-2 TS15	0D.ST3.3227.0	
Einlegebrücke	grau IVB WTN 2.5-3 TS15	0D.ST3.3327.0	
Einlegebrücke	grau IVB WTN 2.5-4 TS15	0D.ST3.3427.0	
Einlegebrücke	grau IVB WTN 2.5-5 TS15	0D.ST3.3527.0	
Einlegebrücke	grau IVB WTN 2.5-10 TS15	0D.ST3.4027.0	

SELOS WTN · 2,5 mm² ETAGENKLEMME

WTN 2,5 E VB ...

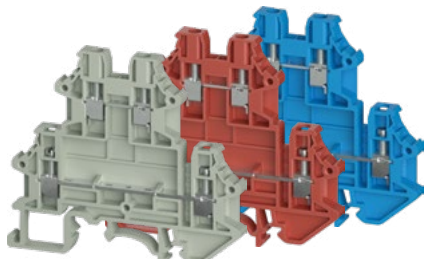
- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 2,5 mm²



us

WTN 2,5 E ...

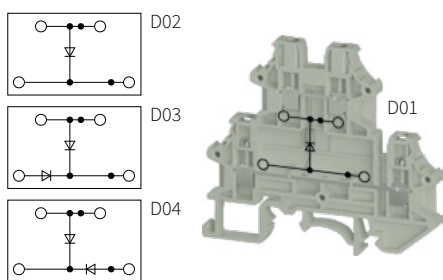
- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 1,5 mm²



us

WTN 2,5 E DOX

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 2,5 mm²



us

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	schwarz	WTN 2,5 E VB	5D.S03.6955.1
Etagenklemme	rot	WTN 2,5 E VB RT	5D.S03.6955.5
Etagenklemme	blau	WTN 2,5 E VB BL	5D.S03.6955.6
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 71,5 mm / 62,2 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-12		
Bemessungsstrom	24 A	20 A	
Bemessungsspannung	400 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	Typ	Bestell-Nr.	VPE
	grau	APWTN 2,5/4 E	0D.S03.2355.0

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	grau	WTN 2,5 E	5D.S03.7055.0
Etagenklemme	rot	WTN 2,5 E RT	5D.S03.7055.5
Etagenklemme	blau	WTN 2,5 E BL	5D.S03.7055.6
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 71,5 mm / 62,2 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
EN 60947-7-1			
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-12		
Bemessungsstrom	24 A	20 A	
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	Typ	Bestell-Nr.	VPE
	grau	APWTN 2,5/4 E	0D.S03.2355.0

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	grau	WTN 2,5 E D01	5D.S03.8655.0
Etagenklemme	grau	WTN 2,5 E D02	5D.S03.8755.0
Etagenklemme	grau	WTN 2,5 E D03	5D.S03.8855.0
Etagenklemme	grau	WTN 2,5 E D04	5D.S03.8955.0
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 71,5 mm / 62,2 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-12		
Bemessungsstrom	0,5 A	0,5 A	
Bemessungsspannung	250 V	250 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	Typ	Bestell-Nr.	VPE
	grau	APWTN 2,5 E	0D.S03.2355.0

Weiteres Zubehör Seite 100 ff.

SELOS WTN · 2,5 mm² ETAGENKLEMME

WTN 2.5 E3 VB ...

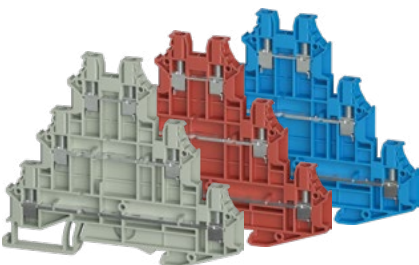
- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 1,5 mm²



cR us

WTN 2.5 E3 ...

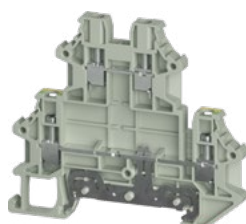
- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 1,5 mm²



cR us

WTN 2.5 EL PE

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 2,5 mm²



cR us

Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	schwarz	WTN 2.5 E3 VB	5D.S03.6855.1
Etagenklemme	rot	WTN 2.5 E3 VB RT	5D.S03.6855.5
Etagenklemme	blau	WTN 2.5 E3 VB BL	5D.S03.6855.6
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 90,7 mm / 76 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-12		
Bemessungsstrom	24 A	20 A	
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	Typ	Bestell-Nr.	VPE
	grau	APWTN 2.5 E3	0D.S03.2455.0

SELOS WTN · 2,5 mm² ETAGENKLEMME

WTN 2.5 E3L PE

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 1,5 mm²



cULus

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grau/grün/gelb WTN 2.5 E3L PE	5D.S03.9955.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 90,7 mm / 76 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-12	
Bemessungsstrom	24 A	20 A	
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grau	APWTN 2.5 E3	0D.S03.2455.0

SELOS WTN · 2,5 mm² VERBINDER TRENNKLEMME

WTN 2.5 TKGM ...

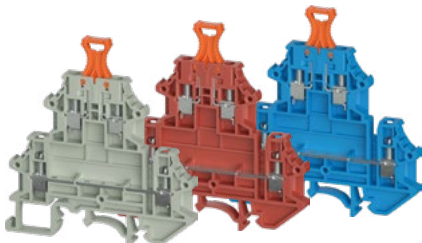
- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



cR us

WTN 2.5 E TKGM ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



cR us

WTN 2.5 TKG ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 2,5 mm²



cR us

Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Verbinder Trennklemme	grau WTN 2.5 TKGM	5D.S03.2155.0	
Verbinder Trennklemme	rot WTN 2.5 TKGM RT	5D.S03.2155.5	
Verbinder Trennklemme	blau WTN 2.5 TKGM BL	5D.S03.2155.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 40,7 mm / 55 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 2,5 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-12		
Bemessungsstrom	24 A	20 A	
Bemessungsspannung	400 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad			
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5/4	0D.S04.2055.0	

SELOS WTN · 2,5 mm² VERBINDER TRENNKLEMME

WTN 2.5 E TKG

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 1,5 mm²



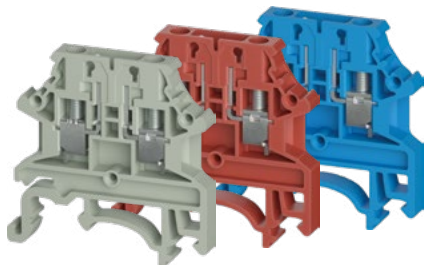
cUL us

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Verbinder Trennklemme	grau WTN 2.5 E TKG	5D.S03.4255.0	
Verbinder Trennklemme	rot WTN 2.5 E TKG RT	5D.S03.4255.5	
Verbinder Trennklemme	blau WTN 2.5 E TKG BL	5D.S03.4255.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 71,5 mm / 83,4 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 2,5 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-12		
Bemessungsstrom	6 A	6 A	
Bemessungsspannung	400 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	Typ grau	Bestell-Nr. APWTN 2.5/4 E	VPE 0D.S03.2355.0

SELOS WTN · 2,5 mm² TRENNKLEMME

WTN 2.5 TK ...

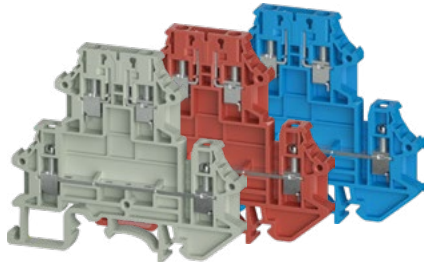
- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



us

WTN 2.5 E TK...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



us

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Trennklemme	grau WTN 2.5 TK	5D.S03.4155.0	
Trennklemme	rot WTN 2.5 TK RT	5D.S03.4155.5	
Trennklemme	blau WTN 2.5 TK BL	5D.S03.4155.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 40,7 mm / 40,9 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 2,5 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-12		
Bemessungsstrom	24 A	20 A	
Bemessungsspannung	400 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	Typ grau	APWTN 2.5/4	0D.S04.2055.0

SELOS WTN · 2,5 mm² MESSERTRENNKLEMME UND SICHERUNGSKLEMME

WTN 2.5 TKM ...

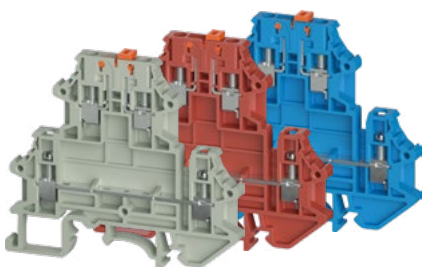
- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 2,5 mm²



cRus

WTN 2.5 E TKM ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 1,5 mm²



cRus

WTN 2.5 FSI 5X20

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 1,5 mm²



cRus

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Messertrennklemme	grau WTN 2.5 TKM	5D.S03.2055.0	
Messertrennklemme	rot WTN 2.5 TKM RT	5D.S03.2055.5	
Messertrennklemme	blau WTN 2.5 TKM BL	5D.S03.2055.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 40,7 mm / 42,6 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-1		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 2,5 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	0,34 - 2,5 mm ²		
Bemessungsstrom	22-12		
Bemessungsspannung	24 A	20 A	
Bemessungsstoßspannung	400 V	300 V	
Verschmutzungsgrad	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5/4	0D.S04.2055.0	

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Messertrennklemme	grau WTN 2.5 E TKM	5D.S03.2255.0	
Messertrennklemme	rot WTN 2.5 E TKM RT	5D.S03.2255.5	
Messertrennklemme	blau WTN 2.5 E TKM BL	5D.S03.2255.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 71,5 mm / 63,9 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-1		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 2,5 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	0,34 - 2,5 mm ²		
Bemessungsstrom	22-12		
Bemessungsspannung	21 A	20 A	
Bemessungsstoßspannung	400 V	300 V	
Verschmutzungsgrad	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5/4 E	0D.S03.2355.0	

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme	grau WTN 2.5 FSI 5X20	5D.S03.4455.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,2 mm / 40,7 mm / 89,1 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-1		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 2,5 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	0,34 - 4 mm ²		
Bemessungsstrom	22-12		
Bemessungsspannung	6,3 A	10 A	
Bemessungsstoßspannung	400 V	300 V	
Verschmutzungsgrad	4 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5/4 E	0D.S04.2355.0	

SELOS WTN · 2,5 mm² SICHERUNGSKLEMME

WTN 2.5 FSI60 5X20

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 1,5 mm²



cR us

WTN 2.5 E FSI 5X20

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 1,5 mm²



cR us

WTN 2.5 E FSI60 5X20

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 1,5 mm²



cR us

Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme	grau WTN 2.5 FSI60 5X20	5D.S03.4555.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,2 mm / 40,7 mm / 89,1 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-12	
Bemessungsstrom	6,3 A	10 A	
Bemessungsspannung	60 V	60 V	
Bemessungsstoßspannung	4 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5/4	0D.S04.2055.0	

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme	grau WTN 2.5 E FSI 5X20	5D.S03.4655.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,2 mm / 71,5 mm / 110,4 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-12	
Bemessungsstrom	6,3 A	Oben: 10 A Unten: 20 A	
Bemessungsspannung	400 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	4 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5/4 E	0D.S03.2355.0	

SELOS WTN · 2,5 mm² SCHUTZLEITERKLEMME

WTN 2.5 PE

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,14 – 2,5 mm²



WTN 2.5 D1/2 PE

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



WTN 2.5 D2/2 PE

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTN 2.5 PE	5D.S03.9055.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 45,4 mm / 37,8 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-12		
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grün APWTN 2.5/4 GN	0D.S03.2055.7	

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTN 2.5 D1/2 PE	5D.S03.9155.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 52,3 mm / 45,4 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-12		
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grün APWTN 2.5/4 GN	0D.S03.2155.7	

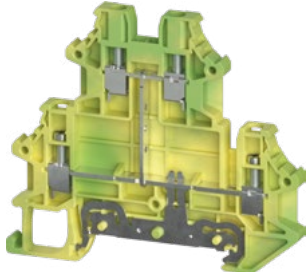
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTN 2.5 D2/2 PE	5D.S03.9255.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 55,1 mm / 45,4 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-12		
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grün APWTN 2.5 D2/2 PE	0D.S03.2255.7	

Weiteres Zubehör Seite 100 ff.

SELOS WTN · 2,5 mm² SCHUTZLEITERKLEMME

WTN 2.5 E PE

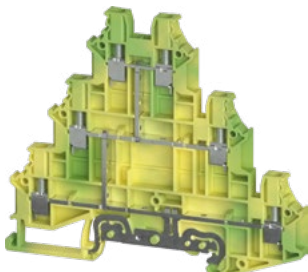
- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 2,5 mm²



us

WTN 2.5 E3 PE

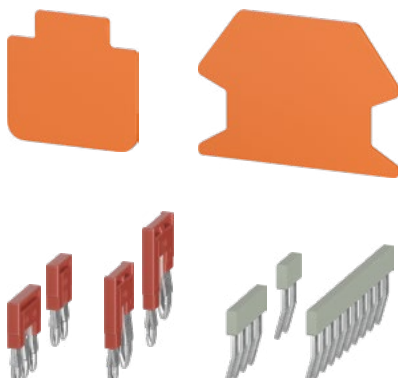
- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 1,5 mm²



us

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTN 2.5 E PE	5D.S03.9655.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 71,5 mm / 60 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-12	
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grün APWTN 2.5/4 GN	0D.S03.2355.0	

ZUBEHÖR FÜR SELOS WTN 2.5 OHNE PE-KLEMME



ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Trennwand	orange TW 001 WTN	0D.S04.1055.9	
Trennwand	orange TW 005 WTN	0D.S04.1155.9	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTN 2.5-2	0D.S03.3227.5	
Verbindungsstecker	4-polig IVB WTN 2.5-3	0D.S03.3327.5	
Verbindungsstecker	3-polig IVB WTN 2.5-4	0D.S03.3427.5	
Verbindungsstecker	5-polig IVB WTN 2.5-5	0D.S03.3527.5	
Verbindungsstecker	10-polig IVB WTN 2.5-10	0D.S03.4027.5	
Verbindungsstecker	20-polig IVB WTN 2.5-20	0D.S03.5027.5	
Verbindungsstecker		0D.S03.5127.5	
Verbindungsstecker		0D.S03.5227.5	
Verbindungsstecker		0D.S03.5327.5	
Verbindungsstecker		0D.S13.3227.5	
Verbindungsstecker		0D.S13.3327.5	
Verbindungsstecker		0D.S13.3427.5	
Verbindungsstecker		0D.S13.3527.5	
Einlegebrücke	2-polig IVB WTN 2.5-2 IN	0D.S23.3227.0	
Einlegebrücke	3-polig IVB WTN 2.5-3 IN	0D.S23.3327.0	
Einlegebrücke	4-polig IVB WTN 2.5-4 IN	0D.S23.3427.0	
Einlegebrücke	5-polig IVB WTN 2.5-5 IN	0D.S23.3527.0	
Einlegebrücke	10-polig IVB WTN 2.5-10 IN	0D.S23.4027.0	

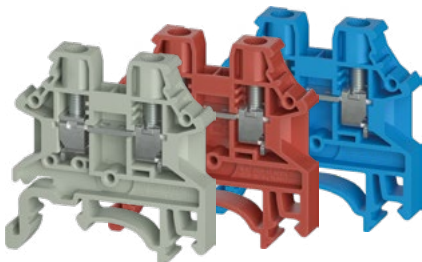
Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

SELOS WTN · 4 mm² DURCHGANGSKLEMME

WTN 4...

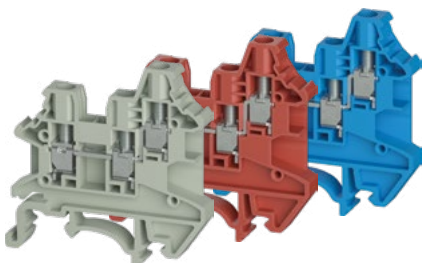
- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 2,5 mm²



c us

WTN 4 D1/2 ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,14 – 2,5 mm²



c us

WTN 4 D2/2 ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,14 – 2,5 mm²



c us

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTN 4	5D.S04.0055.0	
Durchgangsklemme	rot WTN 4 RT	5D.S04.0055.5	
Durchgangsklemme	blau WTN 4 BL	5D.S04.0055.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 40,7 mm / 40,9 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-1		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	0,34 - 6 mm ²		
Bemessungsstrom	22-10		
Bemessungsspannung	32 A	30 A	
Bemessungsstoßspannung	1000 V	600 V	
Verschmutzungsgrad	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5/4	0D.S04.2055.0	

SELOS WTN · 4 mm² DURCHGANGSKLEMME

WTN 4 TS15

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH15
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 2,5 mm²



UL us

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTN 4 TS15	5D.ST4.0055.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 22 mm / 31,5 mm		
Abisolierlänge	8 mm		
TECHNISCHE DATEN			
	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-1		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm ²		
Querschnitt AWG (ein-/mehrdrähtig)	0,34 - 4 mm ²		
Bemessungsstrom	22-10		
Bemessungsspannung	32 A	30 A	
Bemessungsstoßspannung	500 V	300 V	
Verschmutzungsgrad	4 kV		
	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grau APWTN 4 TS15	0D.ST4.2055.0	

Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

SELOS WTN · 4 mm² ETAGENKLEMME

WTN 4 E VB

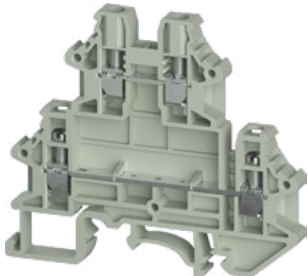
- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 2,5 mm²



c us

WTN 4 E

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 2,5 mm²



c us

WTN 4 EL PE

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 2,5 mm²



us

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	schwarz	WTN 4 E VB	5D.S04.6955.1
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 71,5 mm / 62,2 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-10	
Bemessungsstrom	32 A	30 A	
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grau	APWTN 2.5/4 E	0D.S03.2355.0

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	grau	WTN 4 E	5D.S04.7055.0
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 71,5 mm / 62,2 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
EN 60947-7-1			
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-10	
Bemessungsstrom	32 A	30 A	
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grau	APWTN 2.5/4 E	0D.S03.2355.0

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grau/grün/gelb	WTN 4 EL PE	5D.S04.9755.0
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 71,5 mm / 60 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-10	
Bemessungsstrom	32 A	30 A obere Ebene	
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grau	APWTN 2.5/4 E	0D.S03.2355.0

Weiteres Zubehör Seite 100 ff.

SELOS WTN · 4 mm² MESSERTRENNKLEMME

WTN 4 TKM ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 2,5 mm²



cR us

WTN 4 S TKM

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 2,5 mm²



cR us

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Messertrennklemme	grau WTN 4 TKM	5D.S04.2055.0	
Messertrennklemme	rot WTN 4 TKM RT	5D.S04.2055.5	
Messertrennklemme	blau WTN 4 TKM BL	5D.S04.2055.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 40,7 mm / 42,6 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-1		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	0,34 - 6 mm ²		
Bemessungsstrom	22-10		
Bemessungsspannung	32 A	30 A	
Bemessungsstoßspannung	400 V	300 V	
Verschmutzungsgrad	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	Typ	Bestell-Nr.	VPE
	grau APWTN 2.5/4	0D.S04.2055.0	

SELOS WTN · 4 mm² SICHERUNGSKLEMME

WTN 4 FSI 5X20

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,14 – 1,5 mm²



us

WTN 4 FSI ... 5X20

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,14 – 1,5 mm²



us

WTN 4 E FSI ... 5X20

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,5 – 2,5 mm²



us

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme	grau WTN 4 FSI 5X20	5D.S04.4355.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 53,3 mm / 46,3 mm		
Abisolierlänge	8 - 10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-10	
Bemessungsstrom	12 A	12 A	
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grau APWTN 4 FSI	0D.S04.2455.0	

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme 5 V	grau WTN 4 FSI5 5X20	5D.S04.4455.0	
Sicherungsklemme 12 V	grau WTN 4 FSI12 5X20	5D.S04.4555.0	
Sicherungsklemme 24 V	grau WTN 4 FSI24 5X20	5D.S04.4655.0	
Sicherungsklemme 48 V	grau WTN 4 FSI48 5X20	5D.S04.4755.0	
Sicherungsklemme 110 V	grau WTN 4 FSI110 5X20	5D.S04.4855.0	
Sicherungsklemme 220 V	grau WTN 4 FSI220 5X20	5D.S04.4955.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 53,3 mm / 46,3 mm		
Abisolierlänge	8 - 10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-10	
Bemessungsstrom	12 A	12 A	
Bemessungsspannung	5 / 12 / 24 / 48 / 110 / 220 V	5 / 12 / 24 / 48 / 110 / 220 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grau APWTN 4 FSI	0D.S04.2455.0	

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme 300 V	grau WTN 4 E FSI300 5X20	5D.SE4.4355.0	
Sicherungsklemme 5 V	grau WTN 4 E FSI5 5X20	5D.SE4.4455.0	
Sicherungsklemme 12 V	grau WTN 4 E FSI12 5X20	5D.SE4.4555.0	
Sicherungsklemme 24 V	grau WTN 4 E FSI24 5X20	5D.SE4.4655.0	
Sicherungsklemme 48 V	grau WTN 4 E FSI48 5X20	5D.SE4.4755.0	
Sicherungsklemme 110 V	grau WTN 4 E FSI110 5X20	5D.SE4.4855.0	
Sicherungsklemme 220 V	grau WTN 4 E FSI220 5X20	5D.SE4.4955.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 72,5 mm / 62,9 mm		
Abisolierlänge	8 - 10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-10	
Bemessungsstrom	Oben: 16 A Unten: 30 A	Oben: 16 A Unten: 30 A	
Bemessungsspannung	800 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grau APWTN 4 E FSI	0D.S04.2555.0	

Weiteres Zubehör Seite 100 ff.

SELOS WTN · 4 mm² SICHERUNGSKLEMME

WTN 4 E FSI 5X20

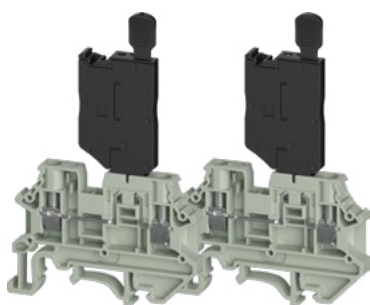
- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,5 – 2,5 mm²



cR us

WTN 4 S ... 5X20

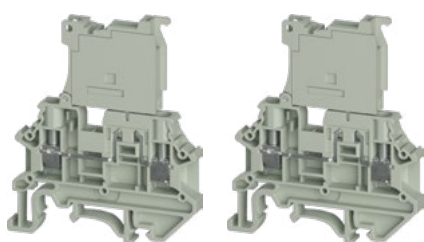
- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 2,5 mm²



cR us

WTN 4 SL... 5X20

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 2,5 mm²



cR us

Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme	grau WTN 4 E FSI 5X20	5D.SE4.5055.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 72,5 mm / 62,9 mm		
Abisolierlänge	8 - 10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-10	
Bemessungsstrom	Oben: 16 A Unten: 30 A	Oben: 16 A Unten: 30 A	
Bemessungsspannung	800 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grau APWTN 4 E FSI	0D.S04.2555.0	

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme	grau WTN 4 S FSI 5X20	5D.SB4.4255.0	
Sicherungsklemme 60 V	grau WTN 4 S ML60 5X20	5D.SB4.4355.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,7 mm / 6,1 mm / 57,8 mm / 88,9 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-10	
Bemessungsstrom	6,3 A	10 A	
Bemessungsspannung	400 V / 60 V	300 V / 60 V	
Bemessungsstoßspannung	4 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grau APWTN 4 S TK...	0D.S04.1955.0	

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme	grau WTN 4 SL FSI 5X20	5D.SB4.4455.0	
Sicherungsklemme	grau WTN 4 SL FSI110 5X20	5D.SB4.4555.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 57,8 mm / 86,8 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-10	
Bemessungsstrom	6,1 A	10 A	
Bemessungsspannung	800 V / 110 V	600 V / 110 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grau APWTN 4 S TK...	0D.S04.1955.0	

SELOS WTN · 4 mm² VERBINDER TRENNKLEMME

WTN 4 TKGM ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



cR us

WTN 4 TKG ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 2,5 mm²



cR us

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Verbinder Trennklemme	grau WTN 4 TKGM	5D.S04.2155.0	
Verbinder Trennklemme	rot WTN 4 TKGM RT	5D.S04.2155.5	
Verbinder Trennklemme	blau WTN 4 TKGM BL	5D.S04.2155.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 40,7 mm / 55 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-1		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	0,34 - 6 mm ²		
Bemessungsstrom	22-10		
Bemessungsspannung	32 A	30 A	
Bemessungsstoßspannung	400 V	300 V	
Verschmutzungsgrad	8 / 6 kV		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5/4	0D.S04.2055.0	

SELOS WTN · 4 mm² TRENNKLEMME

WTN 4 TK...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 2,5 mm²



cR us

WTN 4 S TKG

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 2,5 mm²



cR us

WTN 4 S TK

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 2,5 mm²



cR us

Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Trennklemme	grau WTN 4 TK	5D.S04.4155.0	
Trennklemme	rot WTN 4 TK RT	5D.S04.4155.5	
Trennklemme	blau WTN 4 TK BL	5D.S04.4155.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 40,7 mm / 40,9 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-10		
Bemessungsstrom	32 A	30 A	
Bemessungsspannung	400 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	Typ grau	APWTN 2.5/4	0D.S04.2055.0

SELOS WTN · 4 mm² SCHUTZLEITERKLEMME

WTN 4 PE

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,14 – 2,5 mm²



WTN 4 D1/2 PE

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



WTN 4 D2/2 PE

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTN 4 PE	5D.S04.9055.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 45,4 mm / 37,8 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	28-10		
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grün APWTN 2.5 GN	0D.S03.2055.7	

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTN 4 D1/2 PE	5D.S04.9155.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 52,3 mm / 45,4 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	28-10		
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grün APWTN 2.5/4 D1/2	0D.S03.2155.7	

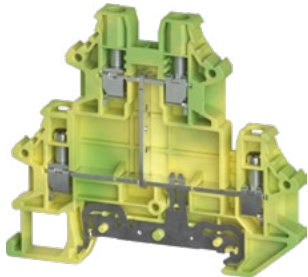
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTN 4 D2/2 PE	5D.S04.9255.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 55,1 mm / 48,4 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 4 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	28-10		
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grün APWTN 2.5/4 D2/2	0D.S03.2255.7	

Weiteres Zubehör Seite 100 ff.

SELOS WTN · 4 mm² SCHUTZLEITERKLEMME

WTN 4 E PE

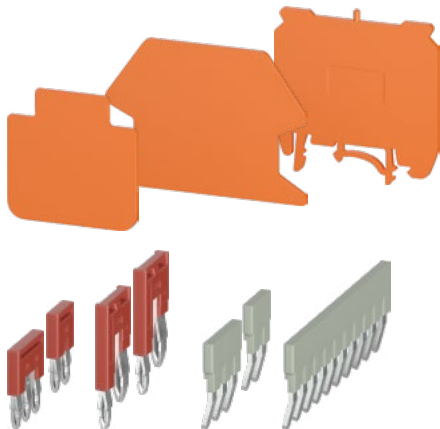
- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4mm²
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 – 2,5 mm²



cUL us

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTN 4 E PE	5D.S04.9655.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 71,5 mm / 60 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-10	
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grau	APWTN 2.5 E	0D.S03.2355.0

ZUBEHÖR FÜR SELOS WTN 4 OHNE PE-KLEMME



ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Trennwand	orange TW 001 WTN	0D.S04.1055.9	
Trennwand	orange TW 005 WTN	0D.S04.1155.9	
Trennwand	orange TW 008 WTN	0D.S04.1255.9	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTN 4-2	0D.S04.3227.5	
Verbindungsstecker	4-polig IVB WTN 4-3	0D.S04.3327.5	
Verbindungsstecker	3-polig IVB WTN 4-4	0D.S04.3427.5	
Verbindungsstecker	5-polig IVB WTN 4-5	0D.S04.3527.5	
Verbindungsstecker	10-polig IVB WTN 4-10	0D.S04.4027.5	
Verbindungsstecker	20-polig IVB WTN 4R6	0D.S04.5127.5	
Verbindungsstecker	IVB WTN 4R10	0D.S04.5227.5	
Verbindungsstecker	IVB WTN 4R16	0D.S04.5327.5	
Einlegebrücke	2-polig IVB WTN 4-2 IN	0D.S05.3227.0	
Einlegebrücke	3-polig IVB WTN 4-3 IN	0D.S05.3327.0	
Einlegebrücke	4-polig IVB WTN 4-4 IN	0D.S05.3427.0	
Einlegebrücke	5-polig IVB WTN 4-5 IN	0D.S05.3527.0	
Einlegebrücke	10-polig IVB WTN 4-10 IN	0D.S05.4027.0	
Einlegebrücke	2-polig IVB WTN 6-2 IN	0D.S07.3227.0	
Einlegebrücke	3-polig IVB WTN 6-3 IN	0D.S07.3327.0	
Einlegebrücke	4-polig IVB WTN 6-4 IN	0D.S07.3427.0	
Einlegebrücke	5-polig IVB WTN 6-5 IN	0D.S07.3527.0	
Einlegebrücke	10-polig IVB WTN 6-10 IN	0D.S07.4027.0	

Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

SELOS WTN · 6 mm² DURCHGANGSKLEMME

WTN 6 ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 6 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,5 – 6 mm²



WTN 6 D1/2 ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 6 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,5 – 6 mm²



WTN 6 TS15

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH15
- Nennquerschnitt 6 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,5 – 4 mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTN 6	5D.S06.0055.0	
Durchgangsklemme	rot WTN 6 RT	5D.S06.0055.5	
Durchgangsklemme	blau WTN 6 BL	5D.S06.0055.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 43,3 mm / 46,3 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-1		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	0,5 - 10 mm ²		
Bemessungsstrom	20-8		
Bemessungsspannung	41 A	50 A	
Bemessungsstoßspannung	1000 V	600 V	
Verschmutzungsgrad	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grau APWTN 6	0D.S06.2055.0	
Abschlussplatte ausgeklinkt	grau APWTN 6 B	0D.S06.2655.0	

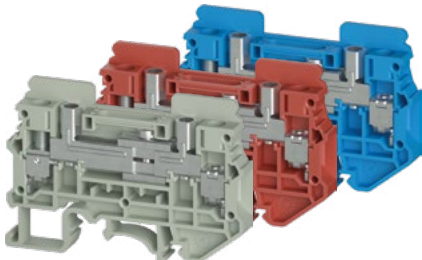
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTN 6 D1/2	5D.S06.5055.0	
Durchgangsklemme	rot WTN 6 D1/2 RT	5D.S06.5055.5	
Durchgangsklemme	blau WTN 6 D1/2 BL	5D.S06.5055.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 55,2 mm / 58,05 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-1		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	0,5 - 10 mm ²		
Bemessungsstrom	20-8		
Bemessungsspannung	41 A	50 A	
Bemessungsstoßspannung	1000 V	600 V	
Verschmutzungsgrad	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grau APWTN 6 D1/2	0D.S06.2155.0	
Abschlussplatte ausgeklinkt	grau APWTN 6 D1/2 B	0D.S06.2855.0	

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTN 6 TS15	5D.ST6.0055.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 30,3 mm / 37,4 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-1		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	0,5 - 6 mm ²		
Bemessungsstrom	20-8		
Bemessungsspannung	41 A	50 A	
Bemessungsstoßspannung	500 V	300 V	
Verschmutzungsgrad	4 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grau APWTN 6 TS15	0D.ST6.2055.0	

SELOS WTN · 6 mm² PRÜFTRENNKLEMME UND SCHUTZLEITERKLEMME

WTN 6 TD ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 6 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,5 – 4 mm²



cULus

WTN 6 PE

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 6 mm²
- Schraubendreher 0,8x4,0
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,2 – 6 mm²



cULus

selos WTN

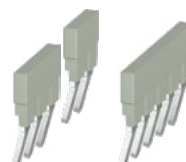
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Prüftrennklemme	grau WTN 6 TD	5D.S06.2455.0	
Prüftrennklemme	rot WTN 6 TD RT	5D.S06.2455.5	
Prüftrennklemme	blau WTN 6 TD BL	5D.S06.2455.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 72,5 mm / 49,6 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-1		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 6 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	0,5 - 10 mm ²		
Bemessungsstrom	20-8		
Bemessungsspannung	41 A	42 A	
Bemessungsstoßspannung	800 V	300 V	
Verschmutzungsgrad	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 6 TD	0D.S06.2955.0	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTN 6-2 SC	0D.S08.5227.0	
Verbindungsstecker	4-polig IVB WTN 6-4 SC	0D.S08.5427.0	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTN 6-2 S	0D.S08.3227.0	
Verbindungsstecker	10-polig IVB WTN 6-10 S	0D.S08.4027.0	

ZUBEHÖR FÜR SELOS WTN 6 OHNE PE-KLEMME

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Verbindungsstecker	IVB WTN 2,5R6	0D.S03.5127.5	
Verbindungsstecker	IVB WTN 4R6	0D.S04.5127.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTN 6-2	0D.S06.3227.5	
Verbindungsstecker	3-polig IVB WTN 6-3	0D.S06.3327.5	
Verbindungsstecker	4-polig IVB WTN 6-4	0D.S06.3427.5	
Verbindungsstecker	5-polig IVB WTN 6-5	0D.S06.3527.5	
Verbindungsstecker	IVB WTN 6-10	0D.S06.4027.5	
Verbindungsstecker	IVB WTN 6R16	0D.S06.5227.5	
Verbindungsstecker	IVB WTN 2,5R6	0D.S03.5127.5	
Verbindungsstecker	schwarz IVB WTN 6 TD M3	0D.S07.5127.1	
Verbindungsstecker	rot IVB WTN 6 TD M3 RT	0D.S07.5127.5	
Verbindungsstecker	gelb IVB WTN 6 TD M3 GE	0D.S07.5127.8	
Verbindungsstecker	orange IVB WTN 6 TD M3 OR	0D.S07.5127.9	



ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Einlegebrücke	2-polig IVB WTN 6-2 IN	0D.S07.3227.0	
Einlegebrücke	3-polig IVB WTN 6-3 IN	0D.S07.3327.0	
Einlegebrücke	4-polig IVB WTN 6-4 IN	0D.S07.3427.0	
Einlegebrücke	5-polig IVB WTN 6-5 IN	0D.S07.3527.0	
Einlegebrücke	10-polig IVB WTN 6-10 IN	0D.S07.4027.0	
Einlegebrücke	2-polig IVB WTN 6-2 P	0D.S07.5227.0	
Einlegebrücke	3-polig IVB WTN 6-3 P	0D.S07.5327.0	
Einlegebrücke	4-polig IVB WTN 6-4 P	0D.S07.5427.0	
Einlegebrücke	5-polig IVB WTN 6-5 P	0D.S07.5527.0	
Einlegebrücke	6-polig IVB WTN 6-6 P	0D.S07.5627.0	
Einlegebrücke	7-polig IVB WTN 6-7 P	0D.S07.5727.0	
Einlegebrücke	8-polig IVB WTN 6-8 P	0D.S07.5827.0	
Einlegebrücke	9-polig IVB WTN 6-9 P	0D.S07.5927.0	
Einlegebrücke	10-polig IVB WTN 6-10 P	0D.S07.6027.0	



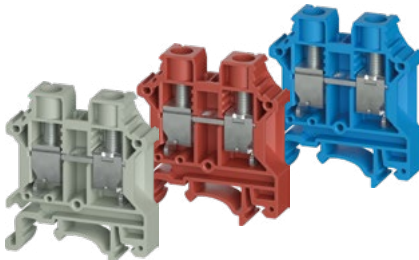
Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

SELOS WTN · 10 mm² DURCHGANGSKLEMME

WTN 10 ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 10 mm²
- Schraubendreher 1,0x5,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,5 – 10 mm²



UL CSA

WTN 10 D1/2 ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 10 mm²
- Schraubendreher 1,0x5,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,5 – 6 mm²



UL CSA

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTN 10	5D.S10.0055.0	
Durchgangsklemme	rot WTN 10 RT	5D.S10.0055.5	
Durchgangsklemme	blau WTN 10 BL	5D.S10.0055.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	10 mm / 43,2 mm / 49,3 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-1		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 10 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	0,5 - 16 mm ²		
Bemessungsstrom	20-6		
Bemessungsspannung	57 A	60 A	
Bemessungsstoßspannung	1000 V	600 V	
Verschmutzungsgrad	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	Typ grau	Bestell-Nr. APWTN 10	VPE 0D.S10.2055.0

Weiteres Zubehör Seite 100 ff.

SELOS WTN · 10 mm² SICHERUNGSKLEMME UND SCHUTZLEITERKLEMME

WTN 10 FSI 5X20

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 10 mm²
- Schraubendreher 1,0x5,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 1,5 – 6 mm²



cTus

WTN 10 PE

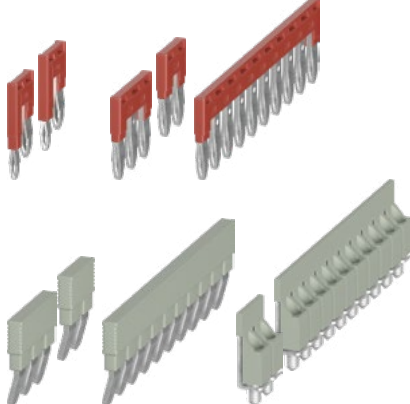
- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 10 mm²
- Schraubendreher 1,0x5,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,5 – 10 mm²



R cTus

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme	grau WTN 10 FSI 5X20	5D.S10.4455.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	12 mm / 61,63 mm / 57,8 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	1,5 - 10 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	1,5 - 16 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-6	
Bemessungsstrom	6,3 A	6,3 A	
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

ZUBEHÖR FÜR SELOS WTN 10 OHNE PE-KLEMME



ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Verbindungsstecker	IVB WTN 2.5R10	0D.S03.5227.5	
Verbindungsstecker	IVB WTN 4R10	0D.S04.5227.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTN 10-2	0D.S10.3227.5	
Verbindungsstecker	3-polig IVB WTN 10-3	0D.S10.3327.5	
Verbindungsstecker	4-polig IVB WTN 10-4	0D.S10.3427.5	
Verbindungsstecker	5-polig IVB WTN 10-5	0D.S10.3527.5	
Einlegebrücke	10-polig IVB WTN 10-10	0D.S10.4027.5	
Einlegebrücke	2-polig IVB WTN 10-2 IN	0D.S11.3227.0	
Einlegebrücke	3-polig IVB WTN 10-3 IN	0D.S11.3327.0	
Einlegebrücke	4-polig IVB WTN 10-4 IN	0D.S11.3427.0	
Einlegebrücke	5-polig IVB WTN 10-5 IN	0D.S11.3527.0	
Einlegebrücke	10-polig IVB WTN 10-10 IN	0D.S11.4027.0	
Einlegebrücke	2-polig IVB WTN 16-2 IN	0D.S17.3227.0	
Einlegebrücke	3-polig IVB WTN 16-3 IN	0D.S17.3327.0	
Einlegebrücke	10-polig IVB WTN 16-10 IN	0D.S17.4027.0	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTN 16-2 S	0D.S18.3227.0	
Verbindungsstecker	10-polig IVB WTN 16-10 S	0D.S18.4027.0	

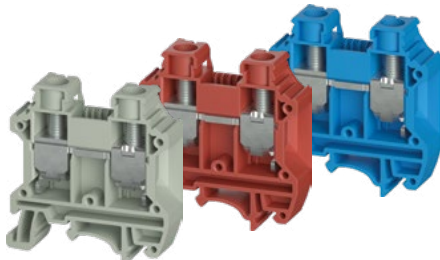
Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

SELOS WTN · 16 mm² DURCHGANGSKLEMME UND SCHUTZLEITERKLEMME

WTN 16 ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 16 mm²
- Schraubendreher 1,0x5,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 1,5 – 6 mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTN 16	5D.S16.0055.0	
Durchgangsklemme	rot WTN 16 RT	5D.S16.0055.5	
Durchgangsklemme	blau WTN 16 BL	5D.S16.0055.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	12 mm / 49,6 mm / 51,3 mm		
Abisolierlänge	14 - 16 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-1		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	1,5 - 16 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	1,5 - 25 mm ²		
Bemessungsstrom	14-3		
Bemessungsspannung	76 A	100 A	
Bemessungsstoßspannung	1000 V	600 A	
Verschmutzungsgrad	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	Typ grau	Bestell-Nr. APWTN 16	VPE 0D.S16.2055.0



WTN 16 PE

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 16 mm²
- Schraubendreher 1,0x5,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 1,5 – 6 mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTN 16 PE	5D.S16.9055.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	12 mm / 52 mm / 50,9 mm		
Abisolierlänge	12 - 14 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-2		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	1,5 - 16 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	1,5 - 25 mm ²		
Bemessungsstrom	14-3		
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	Typ grün	Bestell-Nr. APWTN 16 GN	VPE 0D.S16.2055.7



ZUBEHÖR FÜR SELOS WTN 16 OHNE PE-KLEMME



ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Verbindungsstecker	IVB WTN 2.5R16	0D.S03.5327.5	
Verbindungsstecker	IVB WTN 4R16	0D.S04.5327.5	
Verbindungsstecker	IVB WTN 6R16	0D.S06.5227.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTN 16-2	0D.S16.3227.5	
Einlegebrücke	2-polig IVB WTN 16-2 P	0D.S17.5227.0	
Einlegebrücke	3-polig IVB WTN 16-3 P	0D.S17.5327.0	
Einlegebrücke	4-polig IVB WTN 16-4 P	0D.S17.5427.0	
Einlegebrücke	10-polig IVB WTN 16-10 P	0D.S17.6027.0	

SELOS WTN · 35 / 50 / 95 mm² DURCHGANGSKLEMME

WTN 35 ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 35 mm²
- Schraubendreher 1,0x5,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 1,5 – 16 mm²



WTN 50 ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 50 mm²
- Schraubendreher Hex socket 5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 16 – 16 mm²



WTN 95 ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 95 mm²
- Schraubendreher Hex socket 6
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 35 – 35 mm²



Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTN 35	5D.S35.0055.0	
Durchgangsklemme	rot WTN 35 RT	5D.S35.0055.5	
Durchgangsklemme	blau WTN 35 BL	5D.S35.0055.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	16 mm / 56,4 mm / 60,3 mm		
Abisolierlänge	14 - 18 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-1		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	1,5 - 35 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	1,5 - 50 mm ²		
Bemessungsstrom	125 A	150 A	
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTN 50	5D.S50.0055.0	
Durchgangsklemme	rot WTN 50 RT	5D.S50.0055.5	
Durchgangsklemme	blau WTN 50 BL	5D.S50.0055.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	20 mm / 70,5 mm / 75,8 mm		
Abisolierlänge	26 - 28 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-1		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	16 - 50 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	16 - 50 mm ²		
Bemessungsstrom	150 A	150 A	6-2sol AWG,1/0str AWG
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTN 95	5D.S95.0055.0	
Durchgangsklemme	rot WTN 95 RT	5D.S95.0055.5	
Durchgangsklemme	blau WTN 95 BL	5D.S95.0055.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	32,2 / 25 mm / 80 mm / 88,5 mm		
Abisolierlänge	26 - 28 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-1		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	35 - 95 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	35 - 95 mm ²		
Bemessungsstrom	232 A	230 A	2-4/0
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

SELOS WTN · 150 / 240 mm² DURCHGANGSKLEMME

WTN 150 ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 150mm²
- Schraubendreher Hex socket 8



UL CSA

WTN 240 ...

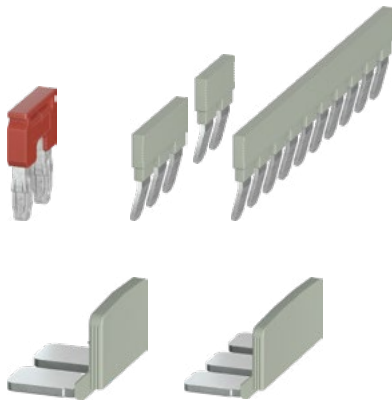
- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 240mm²
- Schraubendreher Hex socket 8
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 95 mm²



UL CSA

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTN 150	5D.S97.0055.0	
Durchgangsklemme	rot WTN 150 RT	5D.S97.0055.5	
Durchgangsklemme	blau WTN 150 BL	5D.S97.0055.6	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	31 mm / 93 mm / 108,1 mm		
Abisolierlänge	35 - 37 mm		
TECHNISCHE DATEN			
Querschnitt feindrähtig	EN 60947-7-1		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	35 - 150 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	35 - 150 mm ²		
Bemessungsstrom	309 A	275 A	
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

ZUBEHÖR FÜR SELOS WTN 35 / 50 / 95 / 150 / 240



ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Verbundungsstecker	2-polig IVB WTN 35-2	0D.S35.3227.5	
Einlegebrücke	2-polig IVB WTN 35-2 IN	0D.S36.3227.0	
Einlegebrücke	3-polig IVB WTN 35-3 IN	0D.S36.3327.0	
Einlegebrücke	4-polig IVB WTN 35-4 IN	0D.S36.3427.0	
Einlegebrücke	5-polig IVB WTN 35-5 IN	0D.S36.3527.0	
Einlegebrücke	6-polig IVB WTN 35-6 IN	0D.S36.3627.0	
Einlegebrücke	7-polig IVB WTN 35-7 IN	0D.S36.3727.0	
Einlegebrücke	8-polig IVB WTN 35-8 IN	0D.S36.3827.0	
Einlegebrücke	9-polig IVB WTN 35-9 IN	0D.S36.3927.0	
Einlegebrücke	10-polig IVB WTN 35-10 IN	0D.S36.4027.0	
Einlegebrücke	2-polig IVB WTN 50-2 IN	0D.S50.3227.0	
Einlegebrücke	3-polig IVB WTN 50-3 IN	0D.S50.3327.0	
Einlegebrücke	2-polig IVB WTN 95-2 IN	0D.S95.3227.0	
Einlegebrücke	3-polig IVB WTN 95-3 IN	0D.S95.3327.0	
Einlegebrücke	2-polig IVB WTN 150-2 IN	0D.S51.3227.0	
Einlegebrücke	3-polig IVB WTN 150-3 IN	0D.S51.3327.0	
Einlegebrücke	2-polig IVB WTN 240-2 IN	0D.S42.3227.0	
Einlegebrücke	3-polig IVB WTN 240-3 IN	0D.S42.3327.0	

Weiteres Zubehör Seite 100 ff.

SELOS WTN · 35 / 50 / 95 mm² SCHUTZLEITERKLEMME

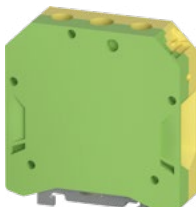
WTN 35 PE

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 35 mm²
- Schraubendreher 1,0x5,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 2,5 – 16 mm²



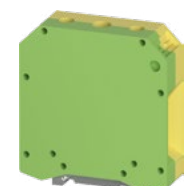
WTN 50 PE

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 50 mm²
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 16 mm²



WTN 95 PE

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 95 mm²
- Schraubendreher Hex socket 6
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 35 mm²



Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

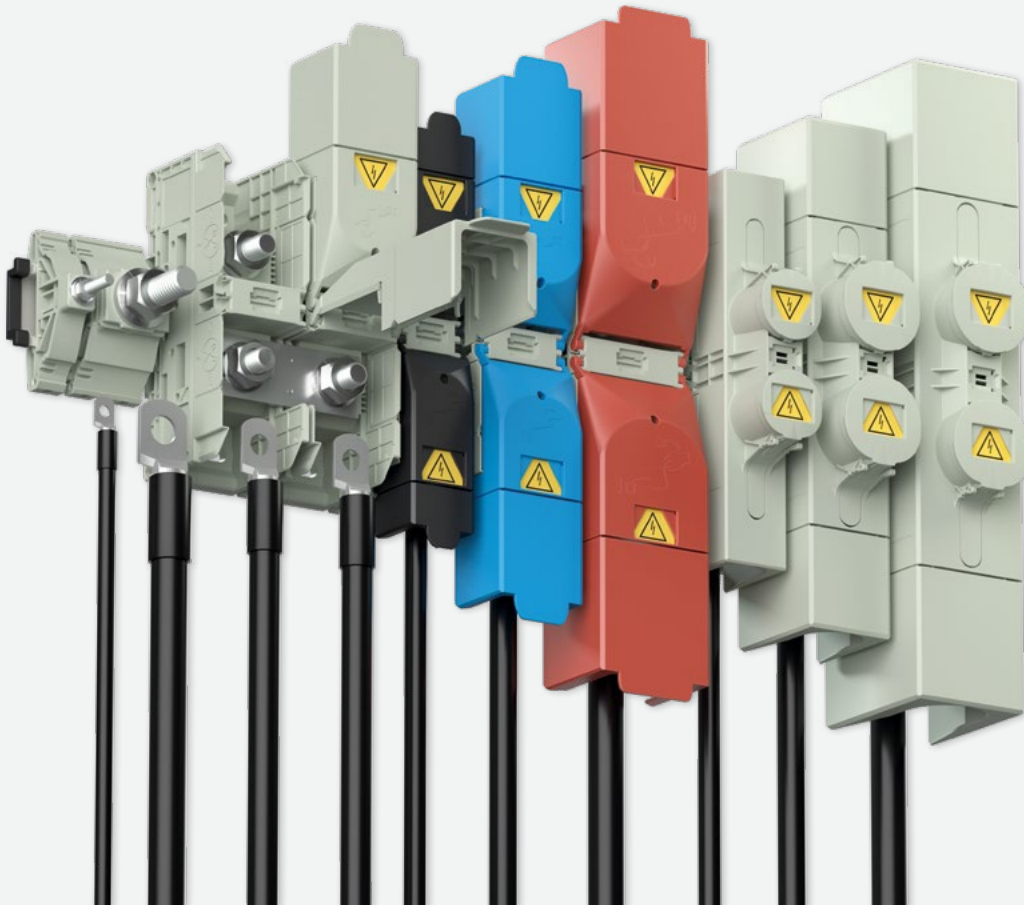
Technische Änderungen vorbehalten

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTN 35 PE	5D.S35.9055.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	16 mm / 52 mm / 59 mm	Querschnitt feindrähtig	2,5–35 mm ² für Kupferschiene, 25 mm ² für Stahlschiene
Abisolierlänge	16 - 18 mm	Querschnitt ein-/mehrdrähtig	2,5 - 50 mm ² für Kupferschiene, 25 mm ² für Stahlschiene
		Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	
		Bemessungsstrom	12-1 AWG (für Kupferschiene), 2 AWG (für Stahlschiene)
		Bemessungsspannung	1000 V
		Bemessungsstoßspannung	8 kV
		Verschmutzungsgrad	600 V
			3

SELOS WRTN – HOCHSTROM-KLEMMEN MIT BOLZENANSCHLUSS.

Die Hochstromklemmen selos WRTN sind die neue Generation von Bolzenklemmen für die sichere und wartungsfreie Energieübertragung.

Ein breites Portfolio und der klare Fokus auf den Kundennutzen machen selos WRTN zu einer robusten Lösung für den Anschluss von Leitern bis 300 mm² und 520 A.



EINFACHE UND SCHNELLE MONTAGE

- Auf TS 35 oder direkt auf Montageplatte
- Wenige Einzelteile – Mutter mit integrierter Spannscheibe

BERÜHRGESCHÜTZTE APPLIKATION

- Abdeckung einfach zu öffnen und zu schließen
- Prüföffnung – Spannungsmessung bei vollem Berührschutz
- Abdeckung individuell anpassbar

FLEXIBLE POTENZIALVERTEILUNG

- Verbindungsstege zur einfachen Potenzialverteilung bei Nennstrom
- Mehrleiteranschluss – möglich 2 Kabelschuhe pro Anschluss





LEISTUNGSMERKMALE

-
- + Anschlussquerschnitte: bis 240 mm² / 500 kcmil
 - + Bemessungsstrom: bis 415 A IEC / 380 A UL 1059 / CSA 158
 - + Bemessungsspannung: bis 1500 V IEC / 1500 V UL 1059 / CSA 158

SELOS WRTN · 16 / 25 mm² HOCHSTROMKLEMME

WRTN 16 M5

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 16 mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 16 M5	5D.S16.1755.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5		13 mm / 67 mm / 54 mm	
Abisolierlänge		hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab	
IEC	UL 1059 / CSA 158		
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 16 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 16 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		16-4	
Bemessungsstrom	76 A	85 A	
Bemessungsspannung	1000 V	1000 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		



WRTN 25

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 25 mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 25	5D.S25.1555.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5		27 mm / 107,7 mm / 49 mm	
Abisolierlänge		hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab	
IEC	UL 1059 / CSA 158		
Querschnitt feindrähtig	2,5 - 25 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	2,5 - 25 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		14-4	
Bemessungsstrom	101 A	Einzelkabel 85 A, Doppelkabel 100 A	
Bemessungsspannung	1500 V	1500 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		



WRTN 25 U

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 25 mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 25 U	5D.S25.1655.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5		27 mm / 126,8 mm / 100 mm	
Abisolierlänge		hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab	
IEC	UL 1059 / CSA 158		
Querschnitt feindrähtig	2,5 - 25 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	2,5 - 25 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		14-4	
Bemessungsstrom	101 A	Einzelkabel 85 A, Doppelkabel 100 A	
Bemessungsspannung	1500 V	1500 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		



SELOS WRTN · 35 mm² HOCHSTROMKLEMME

WRTN 35

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 35 mm²



us

WRTN 35 U

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 35 mm²



us

WRTN 35 M6

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 35 mm²



us

Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 35	5D.S35.1555.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	27 mm / 107,7 mm / 49 mm		
Abisolierlänge	hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	2,5 - 35 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	2,5 - 35 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		14-1	
Bemessungsstrom	125 A	Einzelkabel 130 A, Doppelkabel 170 A	
Bemessungsspannung	1500 V	1500 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

SELOS WRTN · 50 mm² HOCHSTROMKLEMME

WRTN 50

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 50 mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 50	5D.S50.1555.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5		27,2 mm / 107,7 mm / 49 mm	
Abisolierlänge		hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab	
IEC	UL 1059 / CSA 158		
Querschnitt feindrähtig	2,5 - 50 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	2,5 - 50 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		14-1/0	
Bemessungsstrom	150 A	Einzelkabel 150 A, Doppelkabel 200 A	
Bemessungsspannung	1500 V	1500 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

cRus

WRTN 50 U

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 50 mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 50 U	5D.S50.1655.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5		27,2 mm / 126,8 mm / 100 mm	
Abisolierlänge		hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab	
IEC	UL 1059 / CSA 158		
Querschnitt feindrähtig	2,5 - 50 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	2,5 - 50 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		14-1/0	
Bemessungsstrom	150 A	Einzelkabel 150 A, Doppelkabel 200 A	
Bemessungsspannung	1500 V	1500 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

cRus

WRTN 50 M8

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 50 mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 50 M8	5D.S50.1755.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5		21 mm / 67 mm / 63 mm	
Abisolierlänge		hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab	
IEC	UL 1059 / CSA 158		
Querschnitt feindrähtig	2,5 - 50 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	2,5 - 50 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		14-1/0	
Bemessungsstrom	150 A	150 A	
Bemessungsspannung	1000 V	1000 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

cRus

SELOS WRTN · 70 mm² HOCHSTROMKLEMME

WRTN 70

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 70 mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 70	5D.S70.1555.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5		32 mm / 132 mm / 57,2 mm	
Abisolierlänge		hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab	
IEC	UL 1059 / CSA 158		
Querschnitt feindrähtig	2,5 - 70 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	2,5 - 70 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		14-2/0	
Bemessungsstrom	192 A	Einzelkabel 175 A, Doppelkabel 230 A	
Bemessungsspannung	1500 V	1500 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

cRus

WRTN 70 U

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 70 mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 70 U	5D.S70.1655.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5		32 mm / 132 mm / 109 mm	
Abisolierlänge		hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab	
IEC	UL 1059 / CSA 158		
Querschnitt feindrähtig	2,5 - 70 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	2,5 - 70 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		14-2/0	
Bemessungsstrom	192 A	Einzelkabel 175 A, Doppelkabel 230 A	
Bemessungsspannung	1500 V	1500 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

cRus

SELOS WRTN · 95 mm² HOCHSTROMKLEMME

WRTN 95

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 95 mm²

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 95	5D.S95.1555.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	32 mm / 132 mm / 57,2 mm	IEC	UL 1059 / CSA 158
Abisolierlänge	hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab		
Querschnitt feindrähtig	2,5 - 95 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	2,5 - 95 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	14-4/0		
Bemessungsstrom	232 A	Einzelkabel 230 A, Doppelkabel 260 A	
Bemessungsspannung	1500 V	1500 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		



WRTN 95 U

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 95 mm²

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 95 U	5D.S95.1655.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	32 mm / 132 mm / 109 mm	IEC	UL 1059 / CSA 158
Abisolierlänge	hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab		
Querschnitt feindrähtig	2,5 - 95 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	2,5 - 95 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	14-4/0		
Bemessungsstrom	232 A	Einzelkabel 230 A, Doppelkabel 260 A	
Bemessungsspannung	1500 V	1500 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		



cRus

Weiteres Zubehör Seite 100 ff.

SELOS WRTN · 120 mm² HOCHSTROMKLEMME

WRTN 120

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 120 mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 120	5D.S96.1555.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	42 mm / 132 mm / 61,6 mm		
Abisolierlänge	depends on cable lug manufacturer		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	6 - 120 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	6 - 120 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		10 AWG - 250 kcmil	
Bemessungsstrom	269 A	Einzelkabel 255 A, Doppelkabel 300 A	
Bemessungsspannung	1500 V	1500 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

c R us

WRTN 120 U

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 120 mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 120 U	5D.S96.1655.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	42 mm / 220 mm / 118,5 mm		
Abisolierlänge	hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	6 - 120 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	6 - 120 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		10 AWG - 250 kcmil	
Bemessungsstrom	269 A	Einzelkabel 255 A, Doppelkabel 300 A	
Bemessungsspannung	1500 V	1500 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

c R us

WRTN 120 M ...

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 120 mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 120 M10	5D.S96.1755.0	
Hochstromklemme	grau WRTN 120 M12	5D.S96.1855.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	32 mm / 67 mm / 70 mm		
Abisolierlänge	depends on cable lug manufacturer		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	6 - 120 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	6 - 120 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		10 AWG - 250 kcmil	
Bemessungsstrom	269 A	255 A	
Bemessungsspannung	1000 V	1000 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

c R us

Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

SELOS WRTN · 150 mm² HOCHSTROMKLEMME

WRTN 150

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 150mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 150	5D.S97.1555.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5		42 mm / 132 mm / 61,6 mm	
Abisolierlänge		hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab	
IEC	UL 1059 / CSA 158		
Querschnitt feindrähtig	10 - 150 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	10 - 150 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		10 AWG - 300 kcmil	
Bemessungsstrom	309 A	Einzelkabel 285 A, Doppelkabel 350 A	
Bemessungsspannung	1500 V	1500 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

cRus

WRTN 150 U

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 150mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 150 U	5D.S97.1655.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5		42 mm / 220 mm / 118,5 mm	
Abisolierlänge		hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab	
IEC	UL 1059 / CSA 158		
Querschnitt feindrähtig	10 - 150 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	10 - 150 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		10 AWG - 300 kcmil	
Bemessungsstrom	309 A	Einzelkabel 285 A, Doppelkabel 350 A	
Bemessungsspannung	1500 V	1500 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

cRus

SELOS WRTN · 185 mm² HOCHSTROMKLEMME

WRTN 185

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 185 mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 185	5D.S98.1555.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5		55 mm / 163 mm / 67,3 mm	
Abisolierlänge		hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab	
IEC	UL 1059 / CSA 158		
Querschnitt feindrähtig	10 - 185 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	10 - 185 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		8 AWG - 350 kcmil	
Bemessungsstrom	353 A	Einzelkabel 310 A, Doppelkabel 400 A	
Bemessungsspannung	1500 V	1500 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

cRus

WRTN 185 U

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 185 mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 185 U	5D.S98.1655.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5		55 mm / 276 mm / 126,3 mm	
Abisolierlänge		hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab	
IEC	UL 1059 / CSA 158		
Querschnitt feindrähtig	10 - 185 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	10 - 185 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		8 AWG - 350 kcmil	
Bemessungsstrom	353 A	Einzelkabel 310 A, Doppelkabel 400 A	
Bemessungsspannung	1500 V	1500 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

cRus

SELOS WRTN · 240 mm² HOCHSTROMKLEMME

WRTN 240

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 240 mm²

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 240	5D.S99.1555.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	55 mm / 163 mm / 67,3 mm		
Abisolierlänge	hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	10 - 240 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	10 - 240 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		8 AWG - 500 kcmil	
Bemessungsstrom	415 A	Einzelkabel 380 A, Doppelkabel 460 A	
Bemessungsspannung	1500 V	1500 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		



cRus

WRTN 240 U

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 240 mm²

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 240 U	5D.S99.1655.0	
ALLGEMEINE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	55 mm / 276 mm / 126,3 mm		
Abisolierlänge	hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	10 - 240 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	10 - 240 mm ²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		8 AWG - 500 kcmil	
Bemessungsstrom	415 A	Einzelkabel 380 A, Doppelkabel 460 A	
Bemessungsspannung	1500 V	1500 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		



cRus

Weiteres Zubehör Seite 100 ff.

SELOS WRTN · ZUBEHÖR

VERBINDUNGSSTEGE

- für 2- und 3-Klemmen



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Verbindungssteg, für 2 Klemmen	VB WRTN 25-2	0D.S25.3227.0	
Verbindungssteg, für 3 Klemmen	VB WRTN 25-3	0D.S25.3327.0	
Verbindungssteg, für 2 Klemmen	VB WRTN 70-2	0D.S70.3227.0	
Verbindungssteg, für 3 Klemmen	VB WRTN 70-3	0D.S70.3327.0	
Verbindungssteg, für 2 Klemmen	VB WRTN 120-2	0D.S43.3227.0	
Verbindungssteg, für 3 Klemmen	VB WRTN 120-3	0D.S43.3327.0	
Verbindungssteg, für 2 Klemmen	VB WRTN 185-2	0D.S44.3227.0	
Verbindungssteg, für 3 Klemmen	VB WRTN 185-3	0D.S44.3327.0	

ABDECKUNGEN



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abdeckung	grau ADWRTN 25	0D.S25.6055.0	
Abdeckung	schwarz ADWRTN 25 SW	0D.S25.6055.1	
Abdeckung	rot ADWRTN 25 RT	0D.S25.6055.5	
Abdeckung	blau ADWRTN 25 BL	0D.S25.6055.6	
Abdeckung	grün ADWRTN 25 GN	0D.S25.6055.7	
Abdeckung	gelb ADWRTN 25 GE	0D.S25.6055.8	
Abdeckung	orange ADWRTN 25 OR	0D.S25.6055.9	
Abdeckung	grau ADWRTN 120	0D.S43.6055.0	
Abdeckung	schwarz ADWRTN 120 SW	0D.S43.6055.1	
Abdeckung	rot ADWRTN 120 RT	0D.S43.6055.5	
Abdeckung	blau ADWRTN 120 BL	0D.S43.6055.6	
Abdeckung	grün ADWRTN 120 GN	0D.S43.6055.7	
Abdeckung	gelb ADWRTN 120 GE	0D.S43.6055.8	
Abdeckung	orange ADWRTN 120 OR	0D.S43.6055.9	
Abdeckung	grau ADWRTN 185	0D.S44.6055.0	
Abdeckung	schwarz ADWRTN 185 SW	0D.S44.6055.1	
Abdeckung	rot ADWRTN 185 RT	0D.S44.6055.5	
Abdeckung	blau ADWRTN 185 BL	0D.S44.6055.6	
Abdeckung	grün ADWRTN 185 GN	0D.S44.6055.7	
Abdeckung	gelb ADWRTN 185 GE	0D.S44.6055.8	
Abdeckung	orange ADWRTN 185 OR	0D.S44.6055.9	
Abdeckung	grau ADWRTN 70	0D.S70.6055.0	
Abdeckung	schwarz ADWRTN 70 SW	0D.S70.6055.1	
Abdeckung	rot ADWRTN 70 RT	0D.S70.6055.5	
Abdeckung	blau ADWRTN 70 BL	0D.S70.6055.6	
Abdeckung	grün ADWRTN 70 GN	0D.S70.6055.7	
Abdeckung	gelb ADWRTN 70 GE	0D.S70.6055.8	
Abdeckung	orange ADWRTN 70 OR	0D.S70.6055.9	

Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

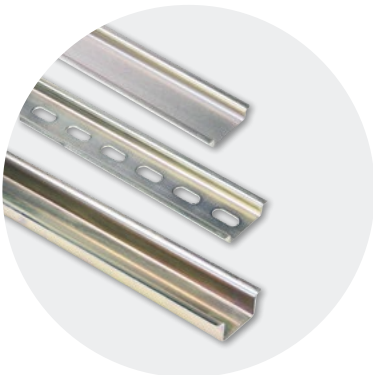
ZUBEHÖR

Ergänzend zu unseren Produkten bieten wir ein umfassendes Portfolio an Zubehör und Serviceleistungen rund um die Reihenklemme.

Wieland liefert zu seinen Reihenklemmen produktsspezifisches Zubehör wie z. B. Abdeckungen oder Trennplatten und Montagematerial wie Tragschienen oder Werkzeuge zur Verarbeitung unserer Produkte. Beschriftungslösungen, wie selos PRINT für Reihenklemmen und andere Komponenten im Schaltschrank, sowie das Planungstool selos PLAN zur Konfiguration von Reihenklemmen und unser Montageservice für komplett Module erleichtern das Arbeiten mit Wieland Reihenklemmen und schaffen einen echten Mehrwert.



SCHIRMANSCHLUSSKLEMmen



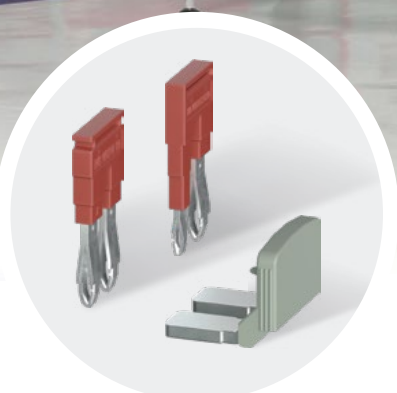
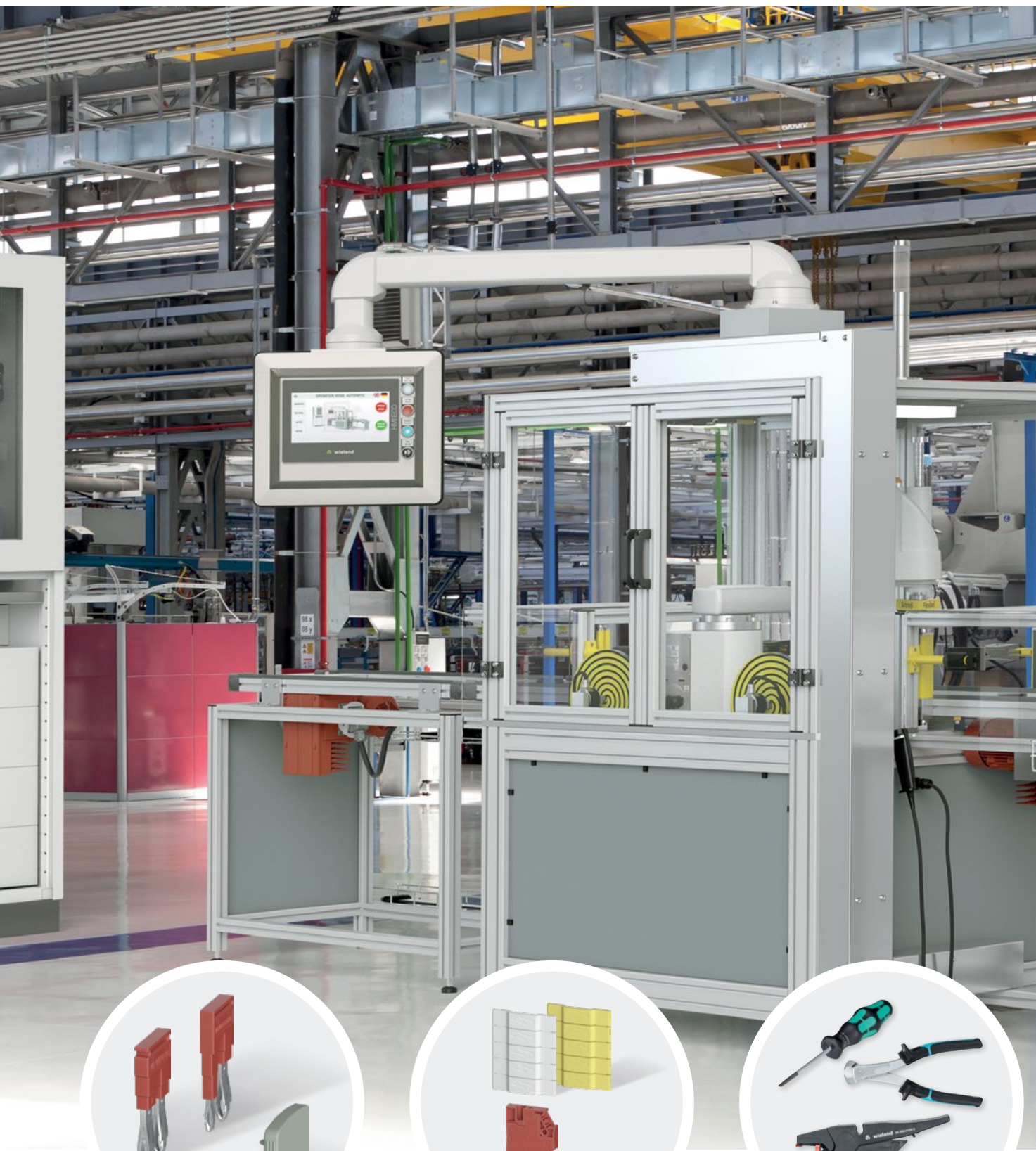
TRAGSCHIENEN



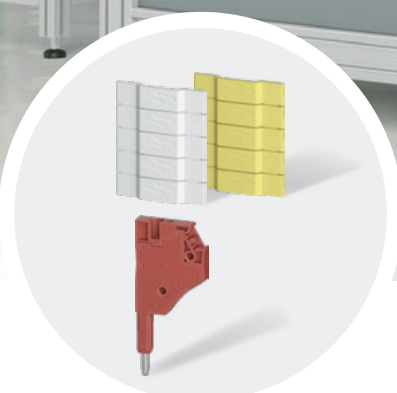
ENDKLAMMERN



MARKIERUNG FÜR
REIHENKLEMmen



VERBINDUNGSSTECKER
UND -STEGE



ABDECKUNGEN
UND PRÜFSTECKER

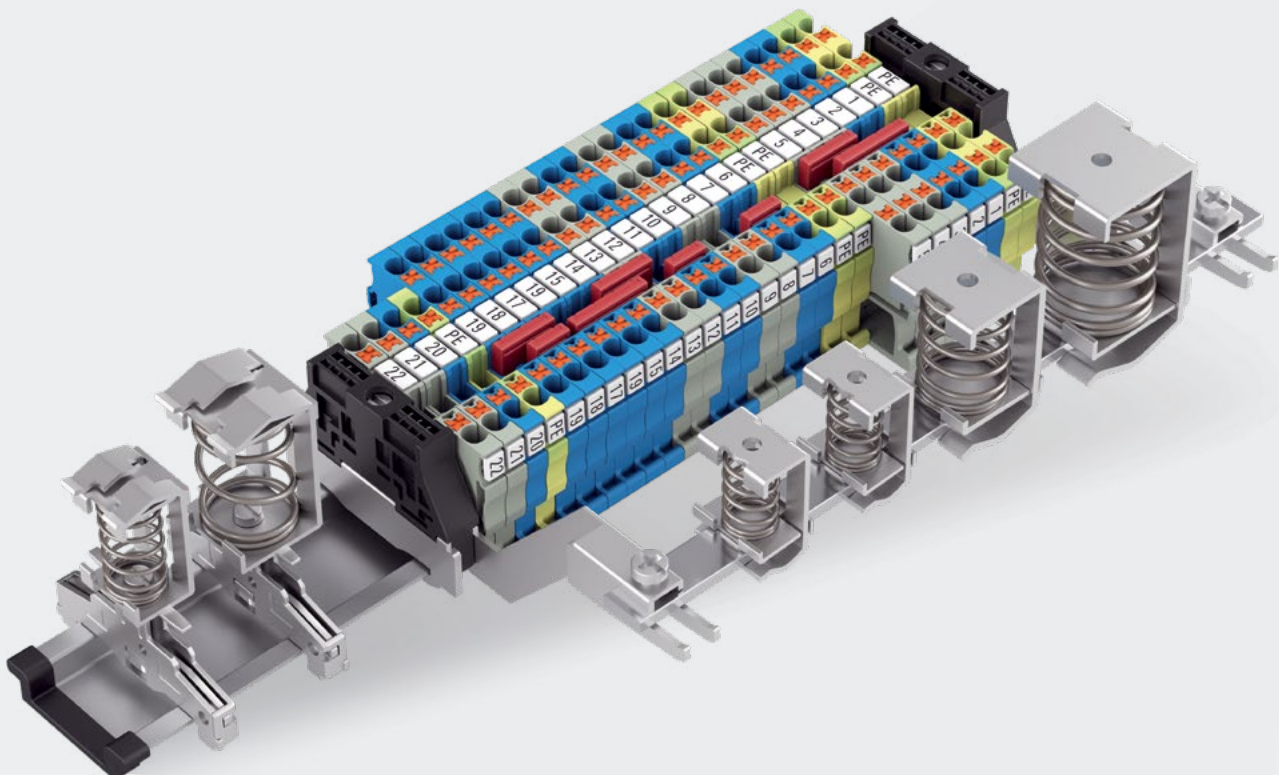


WERKZEUGE

WST – SCHIRMANSCHLUSSKLEMMEN FÜR DEN STÖRUNGSFREIEN BETRIEB

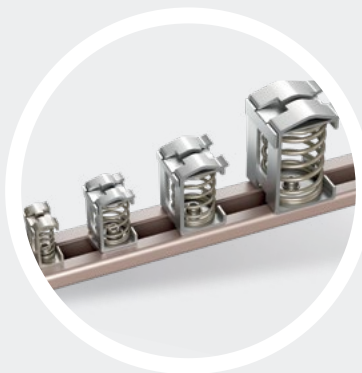
Hohe Störfestigkeit ist ein wichtiges Thema in Industrie- und Prozesstechnik. Sie ist einer der maßgebenden Faktoren für die Verfügbarkeit von Anlagen.

Zu unseren Reihenklemmenserien selos bieten wir mit WST ein System an, mit denen der Kabelschirm einfach und praxisgerecht mit der Gehäuseerde verbunden werden kann.



- + Einfache Montage – auch bei Erweiterung, Service und Wartung
- + Breites Portfolio – bis 32 mm Leitungsdurchmesser
- + Hochwertige und wartungsfreie Technik
- + Vibrationssichere Federkrafttechnik
- + Großflächige, niederohmige Verbindung
- + Hohe Korrosionsbeständigkeit
- + Langlebiger Klemmkörper aus gehärtetem Stahl

WST – SCHIENENHALTER



Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

- Auf Sammelschiene
- Auf Tragschiene TS 35
- Auf C-Profil
- Mit Schraube für Montageplatte



Vielfältiges Zubehör

- Schienenhalter für TS 35
- Schienenhalter für isolierte Montage
- Anschlussklemmen



ZUBEHÖR · SCHIRMANSCHLUSSKLEMMEN

SCHIRMANSCHLUSSKLEMMEN

WST ...

- zur Montage auf Sammelschiene
10 x 3 mm



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schirmanschlussklemmen			
8 mm	WST 8	Z2.803.3010.0	10
13,5 mm	WST 13,5	Z2.803.3110.0	10
20 mm	WST 20	Z2.803.3210.0	10
32 mm	WST 32	Z2.803.3310.0	10

Technische Daten	WST 8	WST 13,5	WST 20	WST 32
Breite / Länge / Höhe [mm]	13 x 18 x 26	19 x 22 x 32	24 x 27 x 40	36 x 32 x 64
Anschließbarer Kabeldurchmesser	3 - 8 mm	4 - 13,5 mm	10 - 20 mm	15 - 32 mm

SCHIRMANSCHLUSSKLEMMEN

WST C

- zur Montage auf C-Profil



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schirmanschlussklemmen			
8 mm	WST 8 / C	Z2.803.4010.0	10
13,5 mm	WST 13,5 / C	Z2.803.4110.0	10
20 mm	WST 20 / C	Z2.803.4210.0	10
32 mm	WST 32 / C	Z2.803.4310.0	10

TECHNISCHE DATEN	WST 8 / C	WST 13,5 / C	WST 20 / C	WST 32 / C
Breite / Länge / Höhe [mm]	13 x 18 x 26	19 x 22 x 32	24 x 27 x 40	36 x 32 x 64
Anschließbarer Kabeldurchmesser	3 - 8 mm	4 - 13,5 mm	10 - 20 mm	15 - 32 mm
Befestigungsschraube	M 4	M 4	M 4	M 4

ZUBEHÖR	WST 8 / C	WST 13,5 / C	WST 20 / C	WST 32 / C
Ankerschiene, Stahl verzinkt	L = 2 m			98.400.0000.0
Schienenträger, Duroplast	hellgrau			Z1.980.0040.0

SCHIRMANSCHLUSSKLEMMEN

WST D

- zur Montage auf Montageplatte



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schirmanschlussklemmen			
8 mm	WST 8 / D	Z2.803.5010.0	10
13,5 mm	WST 13,5 / D	Z2.803.5110.0	10
20 mm	WST 20 / D	Z2.803.5210.0	10
32 mm	WST 32 / D	Z2.803.5310.0	10

TECHNISCHE DATEN	WST 8 / D	WST 13,5 / D	WST 20 / D	WST 32 / D
Breite / Länge / Höhe [mm]	13 x 18 x 26	19 x 22 x 32	24 x 27 x 40	36 x 32 x 64
Anschließbarer Kabeldurchmesser	3 - 8 mm	4 - 13,5 mm	10 - 20 mm	15 - 32 mm
Befestigungsschraube	M 4	M 4	M 4	M 4

SCHIRMANSCHLUSSKLEMMEN

WST .../T35

- zur Montage auf Tragschiene TS 35



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schirmanschlussklemmen			
8 mm	WST 8 / TS 35	Z2.803.6010.0	10
13,5 mm	WST 13,5 / TS 35	Z2.803.6110.0	10
20 mm	WST 20 / TS 35	Z2.803.6210.0	10

TECHNISCHE DATEN	WST 8	WST 13,5	WST 20
Breite / Länge / Höhe [mm]	13 x 52 x 54	19 x 52 x 60	24 x 52 x 68
Anschließbarer Kabeldurchmesser	3 - 8 mm	4 - 13,5 mm	10 - 20 mm

ZUBEHÖR · SCHIENENHALTER

SCHIENENHALTER



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schienenhalter			
Schienenhalter (einseitig), Stahl verzinkt	WE SH 1/35	Z5.515.3310.0	20
Schienenhalter (beidseitig), Stahl verzinkt	WE SH 2/35	Z5.515.3410.0	20
Schienenhalter (beidseitig), Stahl verzinkt	WE SH 3/35	Z5.519.0310.0	25
Schienenhalter (einseitig), Stahl verzinkt	WE SH 4/35	Z5.519.0410.0	25
Schienenhalter Kunststoff, schwarz	WST H 10x3	Z1.980.0253.0	20



ZUBEHÖR



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
ZUBEHÖR			
Anschlussklemme, blank	WAK 35/2	30.494.4121.0	50

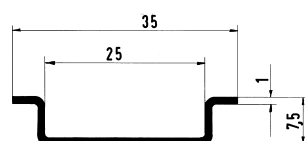
ZUBEHÖR · TRAGSCHIENEN

TRAGSCHIENE 35 X 7,5 NACH DIN EN 60 715

- Länge 2 m



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Stahl, galv. verzinkt und chromatiert ungelocht	35 x 27 x 7,5 EN 60715 2000mm	98.300.0000.0	1
Stahl, galv. verzinkt und chromatiert gelocht	35 x 27 x 7,5 EN 60715 2000mm	98.300.1000.0	1
Stahl, blank	ungelocht 35 x 27 x 7,5 EN 60715 2000mm	98.300.0010.0	1

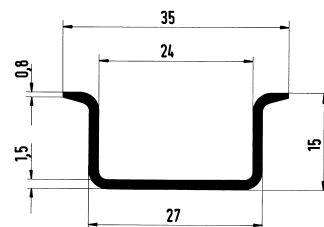


TRAGSCHIENE 35 X 15 NACH DIN EN 60 715

- Länge 1 m/2 m

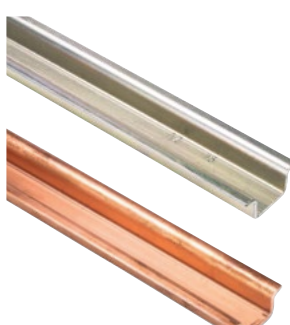


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Stahl, galv. verzinkt und chromatiert ungelocht	35 x 27 x 15 EN 60715 2000mm	98.370.0000.0	1
Stahl, galv. verzinkt und chromatiert gelocht	35 x 27 x 15 EN 60715 2000mm	98.370.1000.0	1
Stahl, galv. verzinkt und chromatiert gelocht	35 x 27 x 15 EN 60715 1000mm	98.375.1000.0	10
Stahl, V2A	gelocht 35 x 27 x 15 EN 60715 2000mm	98.370.1001.0	1

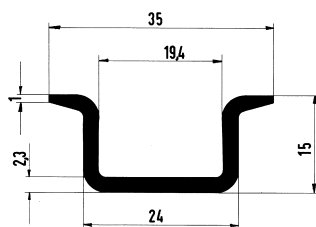


TRAGSCHIENE 35 X 15 NACH DIN EN 60 715

- Länge 2 m



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Stahl, galv. verzinkt und chromatiert ungelocht	35 x 24 x 15 EN 60715 2000mm	98.360.0000.0	1
Stahl, feuerverzinkt	ungelocht 35 x 24 x 15 EN 60715 ZN 2000mm	98.360.0004.0	1
E-Kupfer	ungelocht 35 x 24 x 15 EN 60715 CU 2000mm	98.380.0000.0	10

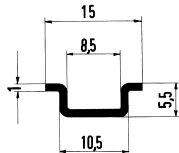


TRAGSCHIENE 15X5,5**NACH DIN EN 60 715**

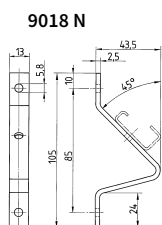
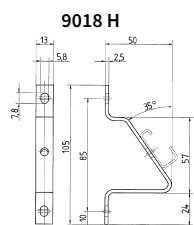
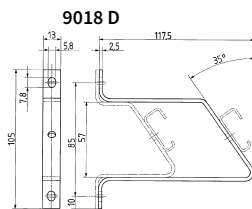
- Länge 1 m / 2 m



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Stahl, galv. verzinkt und chromatiert gelocht	9021 / 15 x 5,5 EN 60715 2000mm	98.090.0015.0	10
Stahl, galv. verzinkt und chromatiert gelocht	9021 / 15 x 5,5 EN 60715 1000mm	98.090.0000.0	1

**ZUBEHÖR****SCHRÄGMONTAGE-BÜGEL MIT BEFESTIGUNGSMATERIAL**

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schrägmontage-Bügel mit Befestigungsmaterial	9018 D	Z5.516.2511.0	50
Schrägmontage-Bügel mit Befestigungsmaterial	9018 H	Z5.516.2711.0	50
Schrägmontage-Bügel mit Befestigungsmaterial	9018 N	Z5.516.2811.0	50

**NEUTRALLEITER SCHIENE**

- Länge 1 m

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Neutralleiterschiene	9813 M 10x3 1000 mm	98.290.0000.0	1
Neutralleiterschiene, Cu verzинн	9813 M 10x3 1000 mm Sn	98.290.1000.0	20

ZUBEHÖR · ENDKLAMMERN

ENDKLAMMER FÜR TS 35 BEFESTIGUNG SCHRAUBENLOS

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Endklammer TS 35	8 mm breit WEFN 5N	0D.200.0655.0	
Endklammer TS 35	6 mm breit WEFN 13	0D.200.0455.0	



ENDKLAMMER FÜR TS 35 BEFESTIGUNG MIT SCHRAUBE

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Endklammer TS 35	8 mm breit WEFN 11	0D.200.0155.0	
Endklammer TS 35	8 mm breit WEFN 7N	0D.200.0255.0	
Endklammer TS 35	8 mm breit WEFN 4N	0D.200.0355.0	
Endklammer TS 35	12,25 mm breit WEFN 6N	0D.200.0555.0	
Endklammer TS 35	7 mm breit WEFN 2N	0D.200.0755.0	



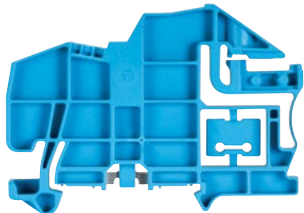
ENDKLAMMER FÜR TS 15 BEFESTIGUNG MIT SCHRAUBE

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Endklammer TS 15	8 mm breit WEFN 8 TS15	0D.ST0.0855.0	



ZUBEHÖR · ENDKLAMMERN / SCHIENENHALTER

SCHIENENHALTER FÜR
N-SAMMELSCHIENE
BEFESTIGUNG SCHRAUBENLOS



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Endklammer/Schienenhalter	8 mm breit WKIF SH/E/35	Z1.108.8453.0	100

SELOS PRINT

THERMO-TRANSFER-DRUCKER

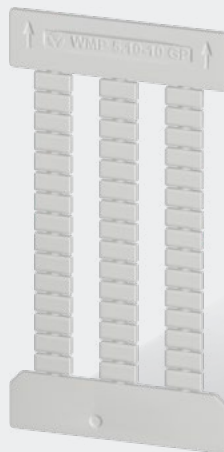
Der Drucker für alle gängigen Beschriftungssysteme.

Individuelle Beschriftung – das bedeutet bei Wieland selos PRINT ein leistungsstarkes Beschriftungssystem, mit dem Sie vom einzelnen Bezeichnungsschild bis zur Serienbeschriftung Ihrer Klemmenleisten professionell arbeiten können.

Aber selos PRINT bietet noch mehr! Sie können neben Bezeichnungsschildern für Reihenklemmen auch Aufkleber, Etiketten oder Kabelmarkierungen für alle Anwendungen im Schaltschrank drucken.



- + Vielseitig einsetzbar
- + Effizient und individuell beschriften
- + Einfache Bedienung



VIELSEITIG EINSETZBAR

- Für alle Wieland Reihenklemmen
- Für diverse andere Fabrikate
- Für Kennzeichnung von Leitungen, Schaltelementen, Drucktastern und vielen anderen Schaltschrankkomponenten



EINFACHE BEDIENUNG

- Leistungsfähige Beschriftungssoftware
- Bedienung über Software-Interface oder direkt am Gerät
- Integrierte LCD-Anzeige
- Wartungsfreundlich – einfaches Auswechseln der Druckbänder



EFFIZIENT UND INDIVIDUELL BESCHRIFTEN

- Hochwertige und haltbare Beschriftung durch Thermo-Transfer-Druck
- Hohe Druckgeschwindigkeit – bis zu 8.500 Schilder/Stunde
- Automatikbetrieb, inkl. Magazin, möglich

THERMO-TRANSFER-DRUCKER

THERMO-TRANSFER-DRUCKER SELOS PRINT



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Komplettspaket	selos PRINT	95.503.0000.0	1

Lieferumfang: Thermo-Transfer-Drucker selos PRINT, Netzanschlusskabel 1x, USB 2.0 Kabel 1x, Farbband schwarz 1x, Reinigungsband 1x, Aufnahmeplatte ,Reihenklemmen R0017' 1x

Beschreibung: selos PRINT – das Druckersystem zur Beschriftung von Reihenklemmen und anderen Markierungsschildern im Schaltschrank. Software und Handbuch verfügbar unter: www.wieland-electric.com/de/service

TECHNISCHE DATEN	
Druckverfahren	Thermo-Transfer
Betriebsarten	Automatik, Halbautomatik, manuelle Zuführung
Auflösung	300 dpi
Abmessungen	423 x 240 x 208 mm
Gewicht	9,5 kg
Schriftarten	Windows True Type
Grafik Formate	.gif, .jpg, .jpeg, .bmp, .wmf
Druckgeschwindigkeit	bis zu 60 mm/Sek.
Interface	USB 2.0
Spannung	100 V bis 240 V AC, 50/60Hz
Leistung, max.	135 W

ZUBEHÖR FÜR THERMO-TRANSFER-DRUCKER SELOS PRINT



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Zubehör für Thermo-Transfer-Drucker selos PRINT			
Farbband schwarz (l = 130 m)	selos PRINT FB sw	95.503.0010.1	3
Farbband rot (l = 130 m)	selos PRINT FB rt	95.503.0010.5	3
Reinigungsband (l = 8 m)	selos PRINT RB	95.503.0012.0	1
Reinigungsrolle	selos PRINT RR	95.503.0013.0	1
Aufnahmeplatte Adermarkierung	selos PRINT P3	95.503.0014.0	1
Leitungsmarkierung, direkt bedruckbar			
Aufnahmeplatte Adermarkierung/ Markierungshülsen	selos PRINT P1	95.503.0006.0	1

MAGAZIN FÜR AUTOMATIKBETRIEB FÜR THERMO-TRANSFER-DRUCKER SELOS PRINT

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Magazin für Automatikbetrieb für Thermo-Transfer-Drucker selos PRINT			
Magazin für Automatikbetrieb	selos PRINT MAG	95.503.0005.0	1

SUPPORT BASE FÜR THERMO-TRANSFER-DRUCKER SELOS PRINT

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Support Base für Thermo-Transfer-Drucker selos PRINT			
Support Base	selos PRINT SB	95.503.0004.0	1

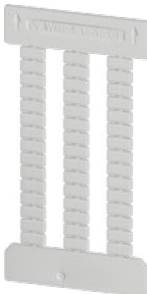
AUFGNAHMEPLATTE FÜR THERMO-TRANSFER-DRUCKER SELOS PRINT



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Aufnahmeplatte für Thermo-Transfer-Drucker selos PRINT			
Aufnahmeplatte Automatik-Betrieb	selos PRINT MP AUT	in Vorbereitung	1
Aufnahmeplatte manueller Betrieb	selos PRINT MP MAN	in Vorbereitung	1

MARKIERUNG FÜR REIHENKLEMMEN

BEZEICHNUNGSSCHILDER FÜR REIHENKLEMMEN



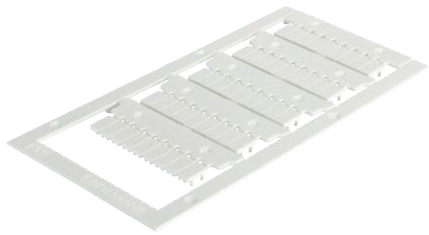
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Bezeichnungsschilder für Reihenklemmen unbeschriftet			
Größe 3,5 x 10 mm	WMP 3,5-10 GP	0G.202.7056.0	22
Größe 3,5 x 5,8 mm	WMP 3,5-5,8 GP	0G.202.7156.0	22
Größe 5,1 x 10 mm	WMP 5,10-10 GP	0G.203.7056.0	22
Größe 5,1 x 5,8 mm	WMP 5,10-5,8 GP	0G.203.7156.0	22
Größe 6,1 x 10 mm	WMP 6,10-10 GP	0G.204.7056.0	22
Größe 6,1 x 5,8 mm	WMP 6,10-5,8 GP	0G.204.7156.0	22
Größe 8 x 10 mm	WMP 8-10 GP	0G.206.7056.0	22
Größe 8 x 5,8 mm	WMP 8-5,8 GP	0G.206.7156.0	22
Größe 10 x 10 mm	WMP 10-10 GP	0G.210.7056.0	22
Größe 10 x 5,8 mm	WMP 10-5,8 GP	0G.210.7156.0	22

BEZEICHNUNGSSTREIFEN FÜR REIHENKLEMMEN



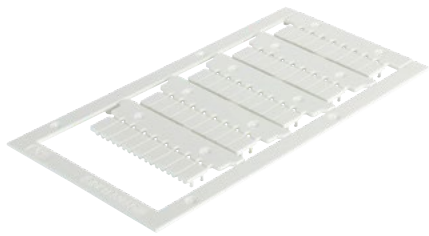
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Bezeichnungsstreifen für Reihenklemmen			
für Serie WTP 1,5	WMP 3,5 S-SI2K09105W	04.400.0281.2	20
für Serie WKF 1,5	WMS SI2K06130W	04.400.0081.2	20
TECHNISCHE DATEN			
Anzahl Streifen / Platte	3		
Verpackungseinheit Platten / Box	20		

BEZEICHNUNGSSCHILDER FÜR REIHENKLEMMEN WEIDMÜLLER / WAGO



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Bezeichnungsschilder für Reihenklemmen, unbeschriftet, Weidmüller / Wago			
Größe 5 x 10 mm	WMP SI2KTB5010LWK	04.405.1056.0	12
TECHNISCHE DATEN			
Anzahl Schilder / Platte	45		
Verpackungseinheit Platten / Box	12		

BEZEICHNUNGSSCHILDER FÜR REIHENKLEMMEN PHOENIX CONTACT



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Bezeichnungsschilder für Reihenklemmen, unbeschriftet, Phoenix Contact			
Größe 5 x 9 mm	WMP SI2KTB5209EW	04.405.1156.0	12
Größe 5 x 10 mm	WMP SI2KTB5210CW	04.405.1256.0	12
TECHNISCHE DATEN			
Anzahl Schilder / Platte	45		
Verpackungseinheit Platten / Box	12		

MARKIERUNG FÜR LEITUNGEN

MARKIERUNGSHÜLSEN



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Markierungshülsen aufschiebbar			
Leitungsdurchmesser 1,5 – 2,5 mm	WMS 201/15	04.410.0181.0	1000
Leitungsdurchmesser 2 – 4 mm	WMS 202/15	04.410.0281.0	1000
Leitungsdurchmesser 4 – 7 mm	WMS 203/15	04.410.0381.0	500
Leitungsdurchmesser 6 – 10 mm	WMS 204/15	04.410.0481.0	500
Leitungsdurchmesser 8 – 14 mm	WMS 205/15	04.410.0581.0	200
Markierungshülsen aufrastbar			
Leitungsdurchmesser 2 – 3,5 mm	WMS 301/15	04.410.0681.0	1000
Leitungsdurchmesser 2,8 – 5 mm	WMS 302/15	04.410.0781.0	1000
Leitungsdurchmesser 5 – 8 mm	WMS 303/15	04.410.0881.0	500
Leitungsdurchmesser 8 – 10 mm	WMS 304/15	04.410.0981.0	500
TECHNISCHE DATEN			
Material	PVC		
Farbe	transparent		
Länge mm	15		

MARKIERUNGSSCHILDER FÜR LEITUNGSMARKIERER



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Markierungsschilder für Leitungsmarkierer unbeschriftet			
Größe 15 x 4 mm, Farbe weiß	WMS Si2K02W/15N	04.410.1081.2	32
Größe 15 x 4 mm, Farbe gelb	WMS Si2K02Y/15N	04.410.1081.8	32
TECHNISCHE DATEN			
Material	PC / ABS		
Anzahl Schilder / Platte	24		
Verpackungseinheit Platten / Box	32		

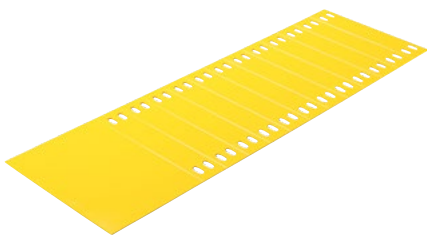
LEITUNGSMARKIERER



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Leitungsmarkierer direkt bedruckbar			
Leitungsdurchmesser 1 – 3,8 mm	WMS Si2KTM02W/10	04.410.1281.2	22
TECHNISCHE DATEN			
Farbe	weiß		
Material	PC		
Länge mm	10		
Anzahl Schilder / Platte	33		
Verpackungseinheit Platten / Box	22		

MARKIERUNG FÜR KABEL

KABELMARKIERUNG



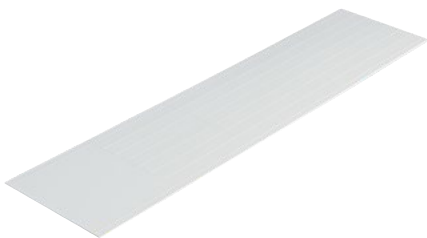
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Kabelmarkierung unbeschriftet Größe: 15 x 80 mm, direkt bedruckbar, Farbe Gelb	WMS SI2KCT1580Y	04.410.1481.8	15
TECHNISCHE DATEN			
Material	PVC		
Anzahl Schilder / Platte	12		
Verpackungseinheit Platten / Box	15		

MARKIERUNGSHÜLSEN



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Markierungshülsen Größe 7 x 46 mm, Farbe transparent	WMS SIT0003X050	04.410.1581.0	224
Größe 15 x 67 mm, Farbe transparent	WMS SIT0004X070	04.410.1781.0	96
Größe 9 x 20 mm, Farbe transparent	WMS SI1001	04.410.1981.0	240
TECHNISCHE DATEN			
Material	PVC		

MARKIERUNGSSCHILDER



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Markierungsschilder für Markierungshülse Größe 7 x 46 mm, Farbe weiß	WMS SI2K0746W	04.410.1681.2	40
Größe 15 x 67 mm, Farbe weiß	WMS SI2K1567W	04.410.1881.2	25
Größe 9 x 20 mm, Farbe weiß	WMS SI2K1001W	04.410.2081.2	40
Größe 9 x 20 mm, Farbe gelb	WMS SI2K1001Y	04.410.2081.8	40
TECHNISCHE DATEN			
Material	PVC		
Anzahl Schilder/Platte	28	4	60
Verpackungseinheit Platten / Box	40	25	40



MARKIERUNG FÜR GERÄTE

MARKIERUNGSSCHILDER



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Markierungsschilder unbeschriftet			
Größe 7 x 20 mm, Farbe weiß	WMS SI2K40720W	04.420.0181.2	25
Größe 7 x 20 mm, Farbe gelb	WMS SI2K40720Y	04.420.0181.8	25
Größe 8 x 17 mm, Farbe weiß	WMS SI2K40817W	04.420.0381.2	25
Größe 9 x 20 mm, Farbe weiß	WMS SI2K40920W	04.420.0481.2	25
Größe 9 x 35 mm, Farbe weiß	WMS SI2K40935W	04.420.0581.2	25
Größe 10 x 25 mm, Farbe weiß	WMS SI2K41025W	04.420.0681.2	20
TECHNISCHE DATEN	7 x 20 mm	8 x 17 mm	9 x 20 mm
Material	PVC		
Anzahl Schilder / Platte	70	77	60
Verpackungseinheit Platten / Box	25	25	25
	9 x 35 mm	10 x 25 mm	

MARKIERUNGS-AUFKLEBER



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Markierungsaufkleber unbeschriftet			
Größe 6 x 15 mm, Farbe weiß	WMS SI2KFX0615W	04.420.1581.2	52
Größe 6 x 15 mm, Farbe gelb	WMS SI2KFX0615Y	04.420.1581.8	52
Größe 7 x 20 mm, Farbe weiß	WMS SI2KFX0720W	04.420.1681.2	50
Größe 7 x 20 mm, Farbe gelb	WMS SI2KFX0720Y	04.420.1681.8	50
Größe 9 x 15 mm, Farbe weiß	WMS SI2KFX0915W	04.420.1781.2	45
Größe 9 x 15 mm, Farbe gelb	WMS SI2KFX0915Y	04.420.1781.8	45
Größe 22 x 22 mm, Farbe weiß	WMS SI2KFX2222W	04.420.1881.2	50
TECHNISCHE DATEN	6 x 15 mm	7 x 20 mm	9 x 15 mm
Material	Vinyl		
Anzahl Schilder / Platte	117	70	78
Verpackungseinheit Platten / Box	52	50	45
	22 x 22 mm		

MARKIERUNG FÜR DEN SCHALTSCHRANK UND FÜR TASTER

TYPESCHILDER FÜR DEN SCHALTSCHRANK



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Typeschilder, PVC, unbeschriftet			
Größe 30 x 70 mm, Farbe weiß	WMS SI2K43070W	04.420.0781.2	20
Größe 30 x 70 mm, Farbe metallic	WMS SI2K43070M	04.420.0781.0	20
Größe 30 x 70 mm, Farbe gelb	WMS SI2K43070Y	04.420.0781.8	20
Größe 60 x 100 mm, Farbe weiß	WMS SI2K460100W	04.420.1081.2	15
Größe 60 x 100 mm, Farbe metallic	WMS SI2K460100M	04.420.1081.0	15
Größe 60 x 100 mm, Farbe gelb	WMS SI2K460100Y	04.420.1081.8	15
TECHNISCHE DATEN			
Material	PVC		
Anzahl Schilder / Platte	1		

TASTERMARKIERUNG

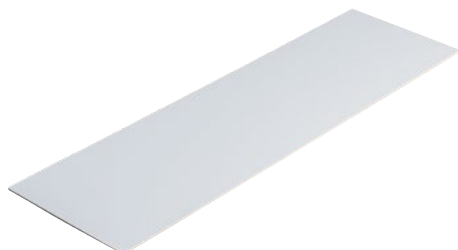
- Halter Markierungsschild
- Markierungsschild



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Tastermarkierung			
Halter für Markierungsschild	WMS SIT0B05	04.420.1381.0	192
Markierungsschild Größe 15 x 27 mm	WMS SI2K1527W	04.420.1481.2	11
TECHNISCHE DATEN			
Material	PVC		
Anzahl Schilder / Platte	18		
Verpackungseinheit Platten / Box	11		

MARKIERUNGSSCHILDER FÜR DEN TASTER

- Klebeschild



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Tastermarkierung			
Klebeschild Größe 15 x 27 mm, Farbe weiß	WMS SI2K41527W	04.420.1281.2	11
Klebeschild Größe 15 x 27 mm, Farbe metallic	WMS SI2K41527M	04.420.1281.0	11
TECHNISCHE DATEN			
Material	PVC / ACR		
Anzahl Schilder / Platte	18		
Verpackungseinheit Platten / Box	11		

SELOS PRINT ENDLESS – THERMO-TRANSFER-ENDLOS-DRUCKER

Dauerhaft beschriften, endlos flexibel drucken.

Der Thermo-Transfer-Drucker selos PRINT ENDLESS wurde für den durchgängigen Endlosdruck auf Rollenmaterial entwickelt. So erstellen Sie fortlaufende, präzise Kennzeichnungen – ganz ohne Unterbrechung. Ob Etiketten, Aufkleber oder Markierungsstreifen: Das System bietet exzellente Druckqualität bei hoher Geschwindigkeit (50,1 mm/s empfohlen), ist einfach zu installieren und komfortabel zu bedienen.



- + Endlos drucken
- + Hohe Druckgeschwindigkeit 50,1 mm/s
- + Mehrzeilige Bedruckungen, Symbole und Barcodes druckbar
- + USB und Netzwerkschnittstelle

THERMO-TRANSFER-ENDLOS-DRUCKER

THERMO-TRANSFER-ENDLOS-DRUCKER SELOS PRINT ENDLESS



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Komplettpaket	selos PRINT ENDLESS EU	0D.000.0001.0	1
Komplettpaket	selos PRINT ENDLESS US	0D.000.0001.1	1
Komplettpaket	selos PRINT ENDLESS UK	0D.000.0001.2	1

Lieferumfang: Thermo-Transfer-Drucker selos PRINT ENDLESS besteht aus 11 Teilen:
Drucker 1x, Band 300 m, Leere Bandnabe 1x, Bandverteiler 1 Set (2 Teile), Etikettenversorgungs-Nabe 1 Set, AC Adapter 1x, Etikettenführungsplatten 1 Set (2 Teile), Etikettenhalterung 1x, Power core 1x, USB-Kabel 1x, Schneidvorrichtung WP D-04 1x (optional)

TECHNISCHE DATEN

Druckverfahren	Thermo-Transfer-Endlos
Auflösung	300 dpi
Drucklänge (max.)	Minimum 200 mm
Druckbreite (max.)	90 mm (mit Schneider: 50 mm)
Abmessungen	333 x 171 x 226 mm
Gewicht	2,5 kg
Schriftarten	Windows True Type
Grafik Formate	png, bmp, jpg, gif, jpeg, tif
Druckgeschwindigkeit	102 mm/s max., 50,1 mm/s vorgeschlagen
Schnittstellen	USB 2.0, RS-232, Ethernet 10/100 Base-T, W-LAN (optional)
Spannung	100 V - 240 V AC, 50 - 60 Hz

ZUBEHÖR FÜR THERMO-TRANSFER-ENDLOS-DRUCKER SELOS PRINT ENDLESS



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Zubehör für Thermo-Transfer-Endlos-Drucker selos PRINT ENDLESS			
Schneidvorrichtung	WP D-04	0D.000.0010.0	1
Farbband	WP T-17	0D.000.0011.1	1
Leere Bandrolle	WP T-12	0D.000.0012.0	1
Tray Halter	WP D-02	0D.000.0013.0	1
Bandrolle	WP D-03	0D.000.0014.0	1

MARKIERUNGSSTREIFEN / ROLLEN



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Markierungsstreifen / Rollen			
Größe 9,8 mm x 60 m	WML 9.8/60	0D.202.7281.0	1
Größe 7,4 mm x 60 m	WML 7.4/60	0D.202.7381.0	1
Größe 2,6 mm x 60 m	WML 2.6/60	0D.S02.7381.0	1

TECHNISCHE DATEN

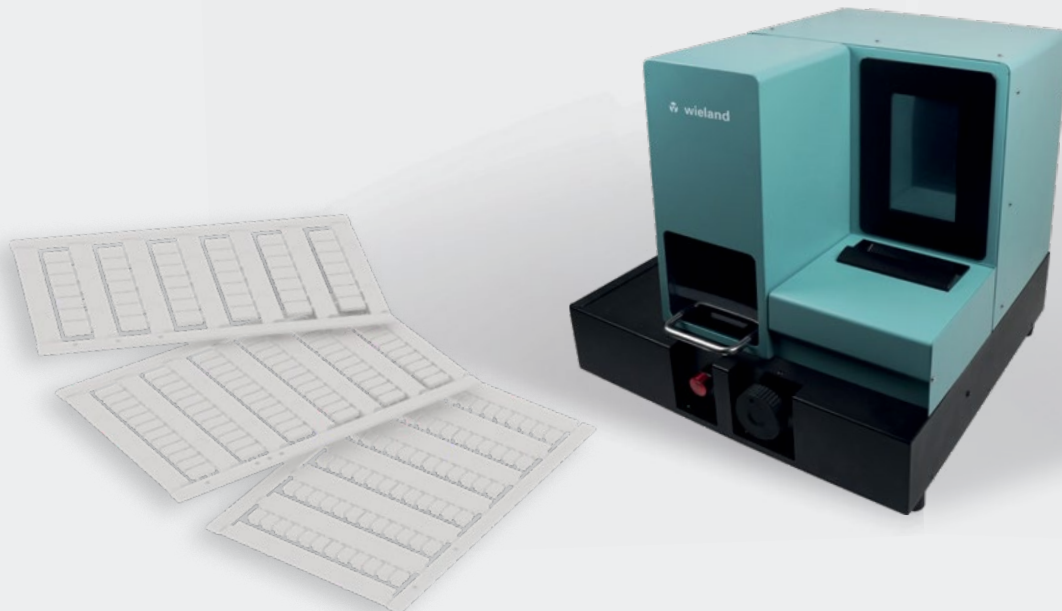
Farbe	Weiß
Verpackungseinheit Platten / Box	10

SELOS PRINT LASER – LASER-MARKIERUNGS-DRUCKER

Effizient, präzise, wartungsfrei – für die professionelle Beschriftung auf höchstem Niveau.

Der selos PRINT LASER setzt neue Maßstäbe in der industriellen Kennzeichnung. Das System arbeitet mit modernster gepulster Lasertechnologie und markiert Materialien direkt – ganz ohne Verbrauchsmaterialien wie Tinte, Bänder oder Toner. So bleibt der Betrieb nahezu wartungsfrei.

Dank hoher Markiergeschwindigkeit und integrierter Sortier- und Stapelfunktionen verkürzt selos PRINT LASER die Durchlaufzeit erheblich. Die benutzerfreundliche Oberfläche mit integrierter Markiersoftware ermöglicht eine intuitive Bedienung: Beschriftungsdateien oder sogar Bilddaten lassen sich direkt importieren und sofort verarbeiten.



- + Geringe Wartungskosten – keine Farbbänder, kein Verbrauchsmaterial, kaum Pflegeaufwand
- + Magazinaufnahme von bis zu 10 Platten für effiziente Bedruckung
- + Abriebfeste Beschriftung – dauerhafte Markierung auch bei starker Beanspruchung
- + Chemikalien- und UV-beständig – beständig gegen Lösungsmittel, Öle und Sonneneinstrahlung

LASER-MARKIERUNGS-DRUCKER

LASER-MARKIERUNGS-DRUCKER SELOS PRINT LASER



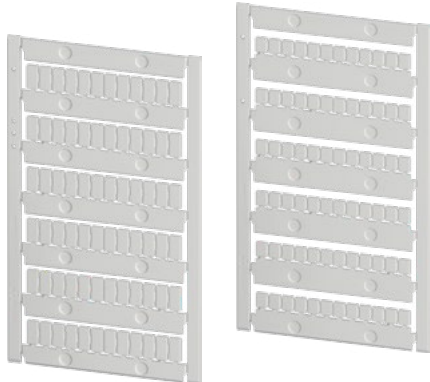
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Komplettset	selos PRINT LASER EU	0D.000.0000.0	1
Komplettset	selos PRINT LASER US	0D.000.0000.1	1
Komplettset	selos PRINT LASER UK	0D.000.0000.2	1

Lieferumfang: Laser-Makierungs-Drucker selos PRINT LASER besteht aus 6 Teilen:
Inbusschlüssel 1x, Beschriftungsetiketten 2 Boxen, Schutzbrille 1x, Netzkabel 1x, USB-Kabel 1x, USB 1x

TECHNISCHE DATEN

Lasersystem	gepulst 1064 nm CW
Laserklasse	IV
CW-Laser-Leistung	20 W
Beschriftungsbereich	150 x 150 mm
Abmessungen	488 x 472 x 538 mm
Gewicht	30,1 kg
Umgebungstemperatur (Betrieb)	10 °C ... 45 °C
Schnittstellen	USB-Typ B Stecker
Spannung	100 V - 240 V / 60 Hz
Stromverbrauch	250 W

BEZEICHNUNGSSCHILDERRPLATTEN



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Bezeichnungsschilderplatten ohne Beschriftung			
Für Klemmen 1,5 mm ²	96 Schilder pro Platte	WMP 3.5-5.8	0D.202.7156.0
Für Klemmen 1,5 mm ²	96 Schilder pro Platte	WMP 3.5-10	0D.202.7056.0
Für Klemmen 2,5 mm ²	72 Schilder pro Platte	WMP 5.10-5.8	0D.203.7156.0
Für Klemmen 2,5 mm ²	72 Schilder pro Platte	WMP 5.10-10	0D.203.7056.0
Für Klemmen 4 mm ²	60 Schilder pro Platte	WMP 6.10-5.8	0D.204.7156.0
Für Klemmen 4 mm ²	60 Schilder pro Platte	WMP 6.10-10	0D.204.7056.0
Für Klemmen 6 mm ²	42 Schilder pro Platte	WMP 8-5.8	0D.206.7156.0
Für Klemmen 6 mm ²	42 Schilder pro Platte	WMP 8-10	0D.206.7056.0
Für Klemmen 10 mm ²	36 Schilder pro Platte	WMP 10-5.8	0D.210.7156.0
Für Klemmen 10 mm ²	36 Schilder pro Platte	WMP 10-10	0D.240.7056.0

ZUBEHÖR ABSAUGEINRICHTUNG



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Absaugeeinrichtung	DUSTCOLLECT 210V EU	0D.000.0020.0	1
Absaugeeinrichtung	DUSTCOLLECT 110V US	0D.000.0020.1	1
Absaugeeinrichtung	DUSTCOLLECT 210V UK	0D.000.0020.2	1

BEZEICHNUNGSMATERIAL

BEZEICHNUNGSSCHILDTRÄGER

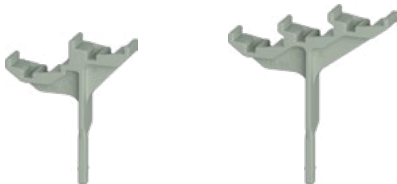
- Für alle Klemmen



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Bezeichnungsschildträger			
Für Baubreite 3,5 mm	ZS 001	0D.202.7455.0	100
Für Baubreite 3,5 mm	ZS 002	0D.202.7555.0	100
Für Baubreite 5,1 mm	ZS 003	0D.203.7455.0	100
Für Baubreite 5,1 mm	ZS 004	0D.203.7555.0	100

BEZEICHNUNGSSCHILDTRÄGER

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Bezeichnungsschildträger			
Bezeichnungsschildträger	ZS 502	0D.200.7055.0	200
Bezeichnungsschildträger	ZS 503	0D.200.7155.0	100



BEZEICHNUNGSSCHILDTRÄGER



0D.200.7255.0
für Endklammer
0D.200.0655.0
0D.200.0155.0
0D.200.0255.0
0D.200.0355.0

0D.200.7355.0
für Endklammer
0D.200.0555.0

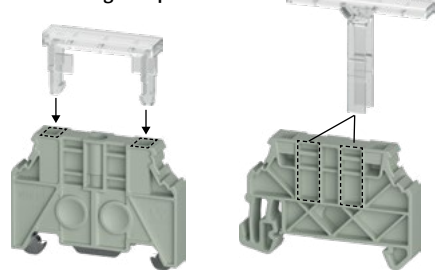
0D.200.7455.0
für Endklammer
0D.200.0355.0
0D.200.0655.0

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Bezeichnungsschildträger für Endklammern			
Für Baubreite 8 mm	ZS 0846	0D.200.7255.0	100
Für Baubreite 12,25 mm	ZS 1246	0D.200.7355.0	100
Für Baubreite 8 mm	ZS 0832	0D.200.7455.0	100
Für Baubreite 8 mm	ZS 0632	0D.200.7555.0	100
Bezeichnungsschildträger für TS35			
	ZS 2042	0D.200.7655.0	20



0D.200.7655.0
für TS35

Anwendungsbeispiele



BEDRUCKTE BEZEICHNUNGSSCHILDER FÜR REIHENKLEMMEN

BEDRUCKTE BEZEICHNUNGS-SCHILDERPLATTEN MIT SONDERZEICHEN

- WMP 3.5-5.8 (96 Schilder pro Platte)
- WMP 5.10-5.8 (72 Schilder pro Platte)
- WMP 6.10-5.8 (60 Schilder pro Platte)
- WMP 8-5.8 (42 Schilder pro Platte)
- WMP 10-5.8 (36 Schilder pro Platte)

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
WMP 3.5-5.8	WMP 5.10-5.8	WMP 6.10-5.8	WMP 8-5.8	WMP 10-5.8	WMP 10-5.8
Größe 3,5 mm	Größe 5,1 mm	Größe 6,1 mm	Größe 8 mm	Größe 10 mm	Größe 10 mm
⊕	OD.202.0156.0	OD.203.0156.0	OD.204.0156.0	OD.206.0156.0	OD.210.0156.0
⊖	OD.202.0256.0	OD.203.0256.0	OD.204.0256.0	OD.206.0256.0	OD.210.0256.0
L1	OD.202.0356.0	OD.203.0356.0	OD.204.0356.0	OD.206.0356.0	OD.210.0356.0
L2	OD.202.0456.0	OD.203.0456.0	OD.204.0456.0	OD.206.0456.0	OD.210.0456.0
L3	OD.202.0556.0	OD.203.0556.0	OD.204.0556.0	OD.206.0556.0	OD.210.0556.0
N	OD.202.0656.0	OD.203.0656.0	OD.204.0656.0	OD.206.0656.0	OD.210.0656.0
-	OD.202.0756.0	OD.203.0756.0	OD.204.0756.0	OD.206.0756.0	OD.210.0756.0
+	OD.202.0856.0	OD.203.0856.0	OD.204.0856.0	OD.206.0856.0	OD.210.0856.0
⚠	OD.202.0956.0	OD.203.0956.0	OD.204.0956.0	OD.206.0956.0	OD.210.0956.0
L1, L2, L3, N, PE	OD.202.1056.0	OD.203.1056.0	OD.204.1056.0	OD.206.1056.0	OD.210.1056.0

BEDRUCKTE BEZEICHNUNGS-SCHILDERPLATTEN MIT NUMMERN

- WMP 3.5-5.8 (96 Schilder pro Platte)
- WMP 5.10-5.8 (72 Schilder pro Platte)
- WMP 6.10-5.8 (60 Schilder pro Platte)
- WMP 8-5.8 (42 Schilder pro Platte)
- WMP 10-5.8 (36 Schilder pro Platte)



Bezeichnung	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
WMP 3.5-8		WMP 5.10-5.8	
Größe 3,5 mm		Größe 5,1 mm	
0-15	OD.202.1156.0	1-12	OD.203.1156.0
1-16	OD.202.1256.0	13-24	OD.203.1256.0
17-32	OD.202.1356.0	25-36	OD.203.1356.0
33-48	OD.202.1456.0	37-48	OD.203.1456.0
49-64	OD.202.1556.0	49-60	OD.203.1556.0
65-80	OD.202.1656.0	61-72	OD.203.1656.0
81-96	OD.202.1756.0	73-84	OD.203.1756.0
97-112	OD.202.1856.0	85-96	OD.203.1856.0
		97-108	OD.203.1956.0
		109-120	OD.203.2056.0

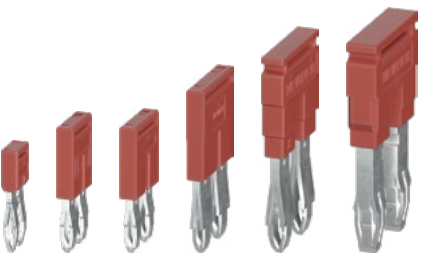
Bezeichnung	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
WMP 6.10-5.8		WMP 8-5.8	
Größe 6,1 mm		Größe 8 mm	
1-10	OD.204.1156.0	1-7	OD.206.1156.0
11-20	OD.204.1256.0	8-14	OD.206.1256.0
21-30	OD.204.1356.0	15-21	OD.206.1356.0
31-40	OD.204.1456.0	22-28	OD.206.1456.0
41-50	OD.204.1556.0	29-35	OD.206.1556.0
51-60	OD.204.1656.0	36-42	OD.206.1656.0
61-70	OD.204.1756.0	43-49	OD.206.1756.0
71-80	OD.204.1856.0	50-56	OD.206.1856.0
81-90	OD.204.1956.0	57-63	OD.206.1956.0
91-100	OD.204.2056.0	64-70	OD.206.2056.0
101-110	OD.204.2156.0	71-77	OD.206.2156.0
111-120	OD.204.2256.0	78-84	OD.206.2256.0
		85-91	OD.206.2356.0
		92-98	OD.206.2456.0
		99-105	OD.206.2556.0
		106-112	OD.206.2656.0

Bezeichnung	Bestell-Nr.
WMP 10-5.8	
Größe 10 mm	
1-6	OD.210.1156.0
7-12	OD.210.1256.0
13-18	OD.210.1356.0
19-24	OD.210.1456.0
25-30	OD.210.1556.0
31-36	OD.210.1656.0
37-42	OD.210.1756.0
43-48	OD.210.1856.0
49-54	OD.210.1956.0
55-60	OD.210.2056.0
61-66	OD.210.2156.0
67-72	OD.210.2256.0
73-78	OD.210.2356.0
79-84	OD.210.2456.0
85-90	OD.210.2556.0
91-96	OD.210.2656.0
97-102	OD.210.2756.0
103-108	OD.210.2856.0
109-114	OD.210.2956.0
115-120	OD.210.3056.0

ZUBEHÖR · VERBINDUNGSSTECKER WTPN - PUSH-IN

VERBINDUNGSSTECKER

- Verbindungsstecker können individuell ausgeklinkt werden.
- Bei Verwendung von ausgeklinkten Verbindungssteckern reduziert sich die Bemessungsspannung auf 400 V.
- Sie können sich aus einem 10-poligen Verbindungsstecker zwei 5-polige zurechtschneiden, jedoch muss dann nach der Trennstelle eine Abschlussplatte bzw. Trennwand gesetzt werden.



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
1,5 mm², Baubreite 3,5 mm	IVB WTPN 1.5-2 IVB WTPN 1.5-4 IVB WTPN 1.5-10 IVB WTPN 1.5-20	0D.202.3227.5 0D.202.3427.5 0D.202.4027.5 0D.202.5027.5	
2,5 mm², Baubreite 5,1 mm	IVB WTPN 2.5-2 IVB WTPN 2.5-3 IVB WTPN 2.5-4 IVB WTPN 2.5-4 IVB WTPN 2.5-10 IVB WTPN 2.5-20 IVB WTPN 2.5 50 IVB WTPN 2.5 500 IVB WTPN 2.5 500T	0D.203.3227.5 0D.203.3327.5 0D.203.3427.5 0D.203.3427.5 0D.203.4027.5 0D.203.5027.5 0D.203.5227.5 0D.203.5327.5 0D.203.5427.5	
4 mm², Baubreite 6,1 mm	IVB WTPN 4-2 IVB WTPN 4-3 IVB WTPN 4-4 IVB WTPN 4-5 IVB WTPN 4-10 IVB WTPN 4-20	0D.204.3227.5 0D.204.3327.5 0D.204.3427.5 0D.204.3527.5 0D.204.4027.5 0D.204.5027.5	
6 mm², Baubreite 8 mm	IVB WTPN 6-2 IVB WTPN 6-3 IVB WTPN 6-4 IVB WTPN 6-5 IVB WTPN 6-10	0D.206.3227.5 0D.206.3327.5 0D.206.3427.5 0D.206.3527.5 0D.206.4027.5	
10 mm², Baubreite 10 mm	IVB WTPN 10-2 IVB WTPN 10-3 IVB WTPN 10-4 IVB WTPN 10-5	0D.210.3227.5 0D.210.3327.5 0D.210.3427.5 0D.210.3527.5	
16 mm², Baubreite 12 mm	IVB WTPN 16-2	0D.216.3227.5	

REDUZIERBRÜCKER

- Verteilen Sie Signale auf andere Querschnitte
- Steckbarer Verbindungsstecker



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
1,5 mm²	1,5 to 2,5 mm ² IVB WTPN 1.5R2.5 1,5 to 4 mm ² IVB WTPN 1.5R4	0D.202.5127.5 0D.204.5127.5	
2,5 mm²	2,5 to 4 mm ² IVB WTPN 2.5R4 2,5 to 6 mm ² IVB WTPN 2.5R6 2,5 to 10 mm ² IVB WTPN 2.5R10 2,5 to 16 mm ² IVB WTPN 2.5R16	0D.203.5127.5 0D.206.5127.5 0D.210.5127.5 0D.216.5127.5	
4 mm²	4 to 6 mm ² IVB WTPN 4R6 4 to 10 mm ² IVB WTPN 4R10 4 to 16 mm ² IVB WTPN 4R16	0D.204.5227.5 0D.204.5327.5 0D.204.5427.5	
6 mm²	6 to 16 mm ² IVB WTPN 6R16	0D.206.5227.5	

ZUBEHÖR · VERBINDUNGSSTECKER WTN - SCHRAUBE

VERBINDUNGSSTECKER

- Verbindungsstecker können individuell ausgeklinkt werden.
- Bei Verwendung von ausgeklinkten Verbindungssteckern reduziert sich die Bemessungsspannung auf 400 V.
- Sie können sich aus einem 10-poligen Verbindungsstecker zwei 5-polige zurechtschneiden, jedoch muss dann nach der Trennstelle eine Abschlussplatte bzw. Trennwand gesetzt werden.



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
1,5 mm², Baubreite 3,5 mm	IVB WTN 1.5-80	0D.S02.5127.5	
2,5 mm², Baubreite 5,1 mm	IVB WTN 2.5-2 IVB WTN 2.5-3 IVB WTN 2.5-4 IVB WTN 2.5-5 IVB WTN 2.5-10 IVB WTN 2.5-20	0D.S03.3227.5 0D.S03.3327.5 0D.S03.3427.5 0D.S03.3527.5 0D.S03.4027.5 0D.S03.5027.5	
4 mm², Baubreite 6,1 mm	IVB WTN 4-2 IVB WTN 4-3 IVB WTN 4-4 IVB WTN 4-5 IVB WTN 4-10	0D.S04.3227.5 0D.S04.3327.5 0D.S04.3427.5 0D.S04.3527.5 0D.S04.4027.5	
6 mm², Baubreite 8 mm	IVB WTN 6-2 IVB WTN 6-3 IVB WTN 6-4 IVB WTN 6-5 IVB WTN 6-10	0D.S06.3227.5 0D.S06.3327.5 0D.S06.3427.5 0D.S06.3527.5 0D.S06.4027.5	
10 mm², Baubreite 10 mm	IVB WTN 10-2 IVB WTN 10-3 IVB WTN 10-4 IVB WTN 10-5 IVB WTN 10-10	0D.S10.3227.5 0D.S10.3327.5 0D.S10.3427.5 0D.S10.3527.5 0D.S10.4027.5	
16 mm², Baubreite 12 mm	IVB WTN 16-2	0D.S16.3227.5	
35 mm², 1 Baubreite 6 mm	IVB WTN 35-2	0D.S35.3227.5	

REDUZIERBRÜCKER

- Verteilen Sie Signale auf andere Querschnitte
- Steckbarer Verbindungsstecker



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
2,5 mm², Baubreite 5,1 mm	2,5 zu 6 mm ² IVB WTN 2.5R6 2,5 zu 10 mm ² IVB WTN 2.5R10 2,5 zu 16 mm ² IVB WTN 2.5R16	0D.S03.5127.5 0D.S03.5227.5 0D.S03.5327.5	
4 mm², Baubreite 6,1 mm	4 zu 6 mm ² IVB WTN 4R6 4 zu 10 mm ² IVB WTN 4R10 4 zu 16 mm ² IVB WTN 4R16	0D.S04.5127.5 0D.S04.5227.5 0D.S04.5327.5	
6 mm², Baubreite 8 mm	6 zu 16 mm ² IVB WTN 6R16	0D.S06.5227.5	

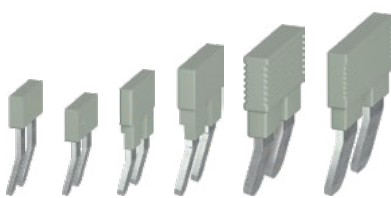
VERBINDUNGSSTECKER MIT LEERPOL



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
2,5 mm², Baubreite 10,2 mm	IVB WTN 2.5P2 IVB WTN 2.5P3 IVB WTN 2.5P4 IVB WTN 2.5P5	0D.S13.3227.5 0D.S13.3327.5 0D.S13.3427.5 0D.S13.3527.5	

ZUBEHÖR · EINLEGEBRÜCKE WTPN

EINLEGEBRÜCKE

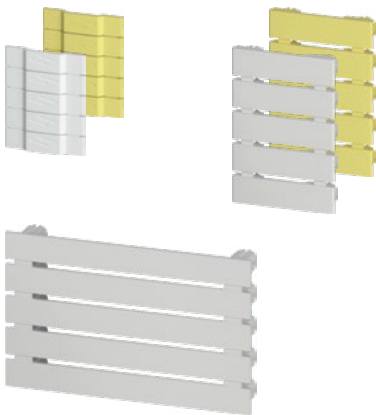


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
2,5 mm², Baubreite 5,1 mm	IVB WTN 2.5-2 IN IVB WTN 2.5-3 IN IVB WTN 2.5-4 IN IVB WTN 2.5-5 IN IVB WTN 2.5-10 IN	0D.S23.3227.0 0D.S23.3327.0 0D.S23.3427.0 0D.S23.3527.0 0D.S23.4027.0	
2,5 mm², Baubreite 5,1 mm TS 15	IVB WTN 2.5-2 TS15 IVB WTN 2.5-3 TS15 IVB WTN 2.5-4 TS15 IVB WTN 2.5-5 TS15 IVB WTN 2.5-10 TS15	0D.ST3.3227.0 0D.ST3.3327.0 0D.ST3.3427.0 0D.ST3.3527.0 0D.ST3.4027.0	
4 mm², Baubreite 6,1 mm	IVB WTN 4-2 IN IVB WTN 4-3 IN IVB WTN 4-4 IN IVB WTN 4-5 IN IVB WTN 4-10 IN	0D.S05.3227.0 0D.S05.3327.0 0D.S05.3427.0 0D.S05.3527.0 0D.S05.4027.0	
6 mm², Baubreite 8 mm	IVB WTN 6-2 IN IVB WTN 6-3 IN IVB WTN 6-4 IN IVB WTN 6-5 IN IVB WTN 6-10 IN	0D.S07.3227.0 0D.S07.3327.0 0D.S07.3427.0 0D.S07.3527.0 0D.S07.4027.0	
10 mm², Baubreite 10 mm	IVB WTN 10-2 IN IVB WTN 10-3 IN IVB WTN 10-4 IN IVB WTN 10-5 IN IVB WTN 10-10 IN	0D.S11.3227.0 0D.S11.3327.0 0D.S11.3427.0 0D.S11.3527.0 0D.S11.4027.0	
16 mm², Baubreite 12 mm	IVB WTN 16-2 P IVB WTN 16-3 P IVB WTN 16-4 P IVB WTN 16-10 P	0D.S17.5227.0 0D.S17.5327.0 0D.S17.5427.0 0D.S17.6027.0	
35 mm², Baubreite 16 mm	IVB WTN 35-2 IN IVB WTN 35-3 IN IVB WTN 35-4 IN IVB WTN 35-5 IN IVB WTN 35-6 IN IVB WTN 35-7 IN IVB WTN 35-8 IN IVB WTN 35-9 IN IVB WTN 35-10 IN	0D.S36.3227.0 0D.S36.3327.0 0D.S36.3427.0 0D.S36.3527.0 0D.S36.3627.0 0D.S36.3727.0 0D.S36.3827.0 0D.S36.3927.0 0D.S36.4027.0	
50 mm², Baubreite 20 mm	IVB WTN 50-2 IN IVB WTN 50-3 IN	0D.S50.3227.0 0D.S50.3327.0	
95 mm², Baubreite 25 mm	IVB WTN 95-2 IN IVB WTN 95-3 IN	0D.S95.3227.0 0D.S95.3327.0	
150 mm², Baubreite 31 mm	IVB WTN 150-2 IN IVB WTN 150-3 IN	0D.S51.3227.0 0D.S51.3327.0	
240 mm², Baubreite 36 mm	IVB WTN 240-2 IN IVB WTN 240-3 IN	0D.S42.3227.0 0D.S42.3327.0	

ZUBEHÖR · ABDECKUNGEN UND PRÜFSTECKER

ABDECKLEISTE

- Über 5 Blöcke, Schraubverbindung



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
2,5 mm ² , Baubreite 5,1 mm	ADWTN 2.5 SC	0D.S03.6555.2	
2,5 mm ² , Baubreite 5,1 mm	ADWTN 2.5 SC Y	0D.S03.6555.8	
4 mm ² , Baubreite 6,1 mm	ADWTN 4 SC	0D.S04.6555.2	
4 mm ² , Baubreite 6,1 mm	ADWTN 4 SC Y	0D.S04.6555.8	
6 mm ² , Baubreite 8 mm	ADWTN 6 SC	0D.S06.6555.2	
6 mm ² , Baubreite 8 mm	ADWTN 6 SC Y	0D.S06.6555.8	
6 mm ² , Baubreite 8 mm	ADWTN 6 SC B	0D.S06.6655.2	
10 mm ² , Baubreite 10 mm	ADWTN 10 SC	0D.S10.6555.2	
10 mm ² , Baubreite 10 mm	ADWTN 10 SC Y	0D.S10.6555.8	
16 mm ² , Baubreite 12 mm	ADWTN 16 SC	0D.S16.6555.2	
16 mm ² , Baubreite 12 mm	ADWTN 16 SC Y	0D.S16.6555.8	
35 mm ² , Baubreite 16 mm	ADWTN 35 SC	0D.S35.6555.2	
35 mm ² , Baubreite 6 mm	ADWTN 35 SC Y	0D.S35.6555.8	

PRÜFSTECKER MIT FEDERKRAFTANSCHLUSS



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Prüfstecker für Push-In-Klemmen			
Prüfstecker	PS 1.5	0D.202.8055.5	
Blindstück	SPS 1.5	0D.202.8155.5	
Prüfstecker	PS 2.5	0D.203.8055.5	
Blindstück	SPS 2.5	0D.203.8155.5	
Prüfstecker	PS 4	0D.204.8055.5	
Blindstück	SPS 4	0D.204.8155.5	
Prüfstecker	PS 6	0D.206.8055.5	
Blindstück	SPS 6	0D.206.8155.5	
Prüfstecker für Schraubklemmen			
Prüfstecker	PS 2.5 WTN	0D.S03.5955.5	
Prüfstecker	PS 6 WTN SW	0D.S06.5955.1	
Prüfstecker	PS 6 WTN RT	0D.S06.5955.5	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite	5 mm / 6 mm*		
Abisolierlänge	8 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL
Querschnitt eindrähtig	0,13 – 1,5 mm ²		
Querschnitt feindrähtig	0,13 – 1,5 mm ²		
Bemessungsstrom	13,5 A		
Bemessungsspannung	400 V		
Bemerkung	* Für das Raster 6 mm ist nach jedem Prüfstecker bzw. Blindstück eine ZP/AP PS zwischen gerastet.		

ZUBEHÖR · WERKZEUG

AUSKLINKWERKZEUG FÜR VERBINDUNGSSTECKER

- Für 1,5 mm², Baubreite 4 mm
- Für 2,5 mm², Baubreite 5 mm
- Für 4 mm², Baubreite 6 mm



SCHRAUBENDREHER ALS BETÄTIGUNGWERKZEUG



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Ausklinkwerkzeug	AKW /A	95.300.0500.0	1

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
1,5 mm², Baubreite 4 mm			
Ausführung unisoliert, lang und gerade	DIN 5264 A 0,4x2,5	06.502.4300.0	5
2,5 mm², Baubreite 5 mm			
Ausführung unisoliert, lang und gerade	DIN 5264 A 0,6x3,5	06.502.4000.0	10
Ausführung unisoliert, kurz und gerade	DIN 5264 A 0,6x3,5 M	06.502.5000.0	10
Ausführung unisoliert, lang und gewinkelt	DIN 5264 B 0,6x3,5 W	05.502.4100.0	10
Ausführung unisoliert, kurz und gewinkelt	DIN 5264 B 0,6x3,5 MW	05.502.4000.0	10
4 mm², Baubreite 6 mm			
Ausführung unisoliert, lang und gerade	DIN 5264 A 0,6x3,5	06.502.4000.0	10
Ausführung unisoliert, kurz und gerade	DIN 5264 A 0,6x3,5 M	06.502.5000.0	10
Ausführung unisoliert, lang und gewinkelt	DIN 5264 B 0,6x3,5 W	05.502.4100.0	10
Ausführung unisoliert, kurz und gewinkelt	DIN 5264 B 0,6x3,5 MW	05.502.4000.0	10
6 mm², Baubreite 8 mm	DIN 5264 A 0,8x4	06.502.4100.0	5
10 mm², Baubreite 10 mm	DIN 5264 A 1x5,5	06.502.4200.0	5
16 mm², Baubreite 12 mm	DIN 5264 A 1x5,5	06.502.4200.0	5
35 mm², Baubreite 16 mm	DIN 5264 A 1x5,5	06.502.4200.0	5

ZUBEHÖR · ADERENDHÜLSEN UND WERKZEUG

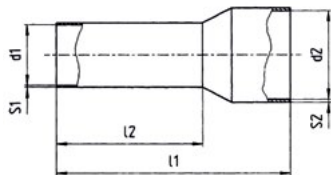
ADERENDHÜLSEN MIT ISOLIERSTOFFKRAGEN

- Werkstoff:**
Kragen: Polypropylen, Temperaturbeständigkeit 105°C, kriechstromfest
Hülse: E-Cu, galvanisch verzinkt



OHNE ISOLIERSTOFFKRAGEN

- Werkstoff:** Hülse: E-Cu, galvanisch verzinkt



Querschnitt mm ²	AWG	Farbe	s2	d2	l1	l2	d1	s1	Bestell-Nr.	VPE
Aderendhülsen mit Isolierstoffkragen nach DIN 46 228 T4										
0,50	norm.	22 - 20 AWG	weiß	0,25	2,6	14	8	1,0	0,15	06.600.2027.0
0,75	norm.	18 AWG	grau	0,25	2,8	14	8	1,2	0,15	06.600.2127.0
1,00	norm.	18 AWG	rot	0,25	3,0	14	8	1,4	0,15	06.600.2227.0
1,50	norm.	16 AWG	schwarz	0,25	3,5	14	8	1,7	0,15	06.600.2327.0
1,50	lang	16 AWG	schwarz	0,25	3,5	24	18	1,7	0,15	06.600.2427.0
2,50	norm.	14 AWG	blau	0,25	4,2	14	8	2,2	0,15	06.600.2527.0
2,50	lang	14 AWG	blau	0,25	4,2	24	18	2,2	0,15	06.600.2627.0
4,00	norm.	12 AWG	grau	0,30	4,8	17	10	2,8	0,20	06.600.2727.0
4,00	lang	12 AWG	grau	0,30	4,8	26	18	2,8	0,20	06.600.2827.0
6,00	norm.	10 AWG	gelb	0,30	6,3	20	12	3,5	0,20	06.600.2927.0
6,00	lang	10 AWG	gelb	0,30	6,3	26	18	3,5	0,20	06.600.3027.0
10,00	norm.	8 AWG	rot	0,40	7,6	22	12	4,5	0,20	06.600.3127.0
10,00	lang	8 AWG	rot	0,40	7,6	28	18	4,5	0,20	06.600.3227.0
16,00	norm.	6 AWG	blau	0,40	8,8	24	12	5,8	0,20	06.600.3327.0
16,00	lang	6 AWG	blau	0,40	8,8	28	18	5,8	0,20	06.600.3427.0
25,00	halblang	4 AWG	gelb	0,40	11,2	30	18	7,3	0,20	06.600.3527.0

Querschnitt mm ²	AWG	Typ	Bestell-Nr.	VPE
0,50	norm.	22 - 20 AWG	2,1	6
0,75	norm.	18 AWG	2,3	6
1,00	norm.	18 AWG	2,5	6
1,50	norm.	16 AWG	2,8	7
2,50	norm.	14 AWG	3,4	7
4,00	norm.	12 AWG	4,0	9
6,00	norm.	10 AWG	4,7	10
10,00	norm.	8 AWG	5,8	12
16,00	norm.	6 AWG	7,5	12
25,00	norm.	4 AWG	9,5	15
35,00	norm.	2 AWG	11,0	18

ABISOLIERZANGE

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abisolierzange	AIW/A	95.350.0100.0	1
ALLGEMEINE DATEN			
Abisolierlänge	0,08 - 10 mm ²		
Querschnitt, AWG	28 - 7		



PRESSWERKZEUG

- für Aderendhülsen

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Presswerkzeug A	Länge: 180 mm	PW/A	95.101.1300.0
Presswerkzeug B	Länge: 203 mm	PW/B	95.101.1100.0
Presswerkzeug C	Länge: 203 mm	PW/C	95.101.1200.0

ALLGEMEINE DATEN
A: Abisolierlänge
A: Querschnitt, AWG
B: Abisolierlänge
B: Querschnitt, AWG
C: Abisolierlänge
C: Querschnitt, AWG



FACTS & DATA

Reihenklemmen

ELEKTRISCHE UND THERMISCHE EIGENSCHAFTEN VON KUNSTSTOFFEN

Kennwerte / Eigenschaften	Norm		Einheit	Thermoplast Polyamid PA 666	
Elektr. Durchschlagfestigkeit	VDE 0303-T21	IEC 243/1	kV / mm	tr/lf.	55 / 45
Dielektrischer Verlustfaktor tan _ bei 1 MHz	VDE 0303-T4	IEC 250		tr/lf.	0,02 / 0,3
Spezifischer Durchgangswiderstand	VDE 0303-T30	IEC 93	$\Omega \times \text{cm}$	lf.	10^{12}
Oberflächenwiderstand	VDE 0303-T30	IEC 93	Ω	lf.	10^{10}
Kriechwegbildung	VDE 0303-T1	IEC 112	CTI		600
Gebrauchstemperatur RTI *	UL 746 B		$^{\circ}\text{C}$ bei 1,5 mm		120
Temperaturindex TI **	VDE 0304 T.21	IEC 216-1	$^{\circ}\text{C}$		123 / 107
untere Gebrauchstemperatur ohne mechanische Belastung			$^{\circ}\text{C}$		-40
Brennverhalten	UL 94		Klasse / Materialdicke		V0 / 0,4
Tropentauglichkeit					gut

* elektrischer Wert ** bezogen auf 50% Zugfestigkeitsabfall nach 5000/20000 Stunden

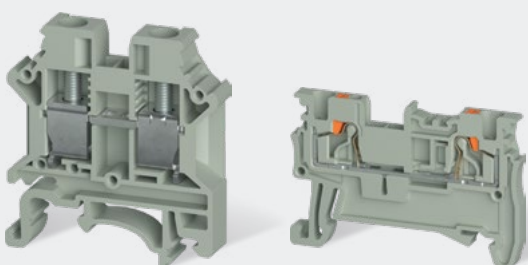
NORMQUERSCHNITTE RUNDER KUPFERLEITER AWG/METRISCH

Metrische Größe ISO		Vergleich zwischen AWG/kcmil und metrischen Größen	
mm ²	AWG	kcmil	mm ²
0,1*	28		0,081
0,14*	26		0,128
0,2	24		0,205
-	22		0,324
0,5	20		0,519
0,75	18		0,82
1	-		-
1,5	16		1,3
2,5	14		2,1
4	12		3,3
6	10		5,3
10	8		8,4

Metrische Größe ISO		Vergleich zwischen AWG/kcmil und metrischen Größen	
mm ²	AWG	kcmil	mm ²
16	6		13,3
25	4		21,2
35	2		33,6
50	(1/0) 0		53,5
70	(2/0) 00		67,4
95	(3/0) 000		85
-	(4/0) 0000		107,2
120		250	127
150		300	152
185		350	177
240		500	253
300		600	304

* nicht genormt

MATERIALAUSWAHL SELOS



METALLTEILE

- Spezielle Sonderlegierungen ermöglichen einen geringen Durchgangswiderstand und sorgen für einen gasdichten Kontaktbereich:
 - Stromschiene: Kupfer bzw. Messing
 - Klemmkörper und Klemmschrauben: Stahl verzinkt und chromatiert
 - Klemmfeder: CrNi-Stahl, rostfrei
 - Stromschiene: Kupfer, verzinnt

KUNSTSTOFF

- Polyamid hat hervorragende elektrische, chemische und mechanische Eigenschaften:
 - Temperaturbeständigkeit: bis 120°C
 - Kriechstromfestigkeit: CTI 600
 - Brennbarkeitsklasse: UL94-V0, selbstverlöschend



Mehr Informationen bezüglich FACTS & DATA unter www.wieland-electric.com/de/support/downloads

Tragschienen

MAXIMALE KURZZEITSTROMFESTIGKEIT ZUGEORDNET ZU DEN PROFILSCHIENEN – DIN EN 60 947-7-2

Schienenprofil	Werkstoff	Gleichwertiger E-Cu-Querschnitt	Kurzzeitstromfestigkeit 1 s	Thermischer Bemessungsstrom einer PEN-Sammelschiene
		mm ²	kA	A
Hutschiene TH 15 x 5,5 nach IEC 60 715	Stahl	10	1,2	–
G-Schiene TS 32 nach IEC 60 715	Stahl	35	4,2	–
	Kupfer ¹⁾	120	14,4	269
	Aluminium ¹⁾	70	8,4	192
Hutschiene TS 35 x 27 x 7,5 nach IEC 60 715	Stahl	16	1,92	–
Hutschiene TS 35 x 27 x 15 nach IEC 60 715	Stahl	25	3	–
Hutschiene TS 35 x 24 x 15 nach IEC 60 715 (aus 2,3 mm dickem Material)	Stahl	50	6	–
	Kupfer ¹⁾	150	18	309

¹⁾ Durch den Hersteller der Reihenklemmenanordnung zur Erfüllung der Werte in der Tabelle ausgewählte Kupfer- oder Aluminiumlegierungen.

Anzugsdrehmomente

Anzugsdrehmomente nach EN 60947-1
für selos Reihenklemmen

- II** Schrauben, die mit Schraubendreher angezogen werden
- III** Schrauben, die mit anderen Werkzeugen als mit Schraubendreher angezogen werden

	II	III
WTN 1,5 / 2,5, Baubreite 5,1 mm	Schraube für Klemmkörper M2,5	Nm 0,4
WTN 4, Baubreite 6,1 mm	Schraube für Klemmkörper M3	Nm 0,5
WTN 6, Baubreite 8 mm	Schraube für Klemmkörper M4	Nm 1,2
WTN 10, Baubreite 10 mm	Schraube für Klemmkörper M4	Nm 1,2
WTN 16, Baubreite 12 mm	Schraube für Klemmkörper M5	Nm 2,0
WTN 35, Baubreite 16 mm	Schraube für Klemmkörper M6	Nm 2,5 3,0
WTN 50, Baubreite 20 mm	Schraube für Klemmkörper M6	Nm 3,0
WTN 95, Baubreite 25 mm	Schraube für Klemmkörper M8	Nm 6,0
WTN 150	Schraube für Klemmkörper M10	Nm 10,0
WTN 240	Schraube für Klemmkörper M10	Nm 10,0

INFORMATIONEN ZU EX-ANWENDUNGEN

Reihenklemmen für explosionsgefährdete Anlagen (Ex-Klemmen)
Schutzart Erhöhte Sicherheit „e“

EX-KLEMMEN

Unter Ex-Klemmen versteht man Reihenklemmen, die von einer benannten Stelle (europäisches Prüfinstitut) nach Normen

EN IEC 60079-0 – Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen

EN 60079-7 – Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit „e“

geprüft und bescheinigt sind:

Der Schutzart Erhöhte Sicherheit „e“ entsprechen solche Betriebsmittel, die betriebsmäßig weder Funken oder Lichtbögen noch gefährliche Oberflächentemperaturen annehmen. So fallen Reihenklemmen unter die Temperaturklasse T6, in der Betriebsmittel bei einer Umgebungstemperatur von 40 °C im bestimmungsgemäßen Gebrauch die maximale Grenztemperatur (Oberflächentemperatur) von 85 °C nicht überschreiten.

Für Reihenklemmen als unvollständige Betriebsmittel wird jedoch nur eine Teilbescheinigung ausgestellt, die ihrerseits Grundlage für die endgültige Abnahme und Bescheinigung der vollständigen Anlage vor deren Inbetriebnahme durch einen Sachverständigen ist.

Das Zertifikat (EU-Baumusterprüfbescheinigung) schließt eine Beschreibung der Reihenklemmen ein, in der spezielle Anforderungen z.B. an die Konfektionierung von Klemmleisten, das Setzen von Trenn- und Abschlussplatten beim Aneinanderreihen von Reihenklemmen gestellt werden. Diese Informationen werden auch in unserem Katalog, der hierfür als Betriebsanleitung dient, angegeben.

PRÜFBESCHEINIGUNG

Für Durchgangsklemmen der Baureihe WK(N).., WKF.., WKFN.., WT und Schutzeiterklemmen der Baureihe WK(N)..SL.., WKF..SL.., WKFN..SL.., WT..PE sowie revos Ex Industrie-Steckverbinder, liegen Bescheinigungen von benannten Stellen vor.

Die Bescheinigungen weisen die zutreffenden Nenndaten aus und schließen das in der Beschreibung aufgeführte Zubehör mit ein.
Die Anwendungsbereiche sind unterteilt in:

Gruppe I: Elektrische Betriebsmittel für schlagwettergefährdete Grubenbaue

**Gruppe II: Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche außer schlagwettergefährdete Grubenbaue
(z.B. explosionsgefährdete Anlagen der chemischen und petrochemischen Industrie)**

Gemäß eines Beschlusses der DKE, Deutsche Elektrotechnische Kommission, werden in Betriebsmitteln für die Gruppe (Schlagwetterschutz Ex e I) auch Klemmen akzeptiert, für die nur die Zündschutzart Erhöhte Sicherheit „e“ für die Gruppe II (Explosionsschutz Ex e II) bescheinigt ist und umgekehrt.

Exgeschützte Reihenklemmen sind eindeutig mit der Zündschutzart und der zusätzlichen Kennzeichnung nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU gekennzeichnet. Bei Bedarf kann die vollständige Prüfbescheinigung mit Beschreibung angefordert werden oder aus dem Wieland Electric Download Center heruntergeladen werden.

SCHUTZART „EIGENSICHERHEIT EX I“

Die Reihenklemmen sind sowohl in Gruppe II (Kategorie 2), als auch in Gruppe I (Kategorie M2) einsetzbar, da die Normenanforderungen in diesem Fall identisch sind.

Es hat sich durchgesetzt, Durchgangsklemmen in eigensicheren Stromkreisen durch die blaue Farbe des Isolierstoffgehäuses deutlich zu kennzeichnen. Für eigensichere Stromkreise sind daher Durchgangsklemmen in der Standardausführung einsetzbar und wahlweise mit blauen Isolierstoffgehäusen lieferbar.

SICHERHEITSINFORMATIONEN

- Die Angaben zum Bemessungsquerschnitt und zum Anschlussvermögen beziehen sich auf unvorbereitete Leiterenden ohne Aderendhülse! Zur sicheren Kontaktierung sind Aderendhülsen nicht erforderlich!
Bei Verwendung von Aderendhülsen sind ausschließlich die Werkzeuge nach Herstellerangaben zu verwenden.
- Die Bemessungsspannungen beziehen sich auf den Anlieferungszustand. Bei Kombinationen von unterschiedlichen Produkten nebeneinander ist auf die Einhaltung der Isolierabstände zu achten.
- Werden Schutzeiterklemmen nicht im Klemmenverbund, sondern als Einzelklemme auf der Tragschiene befestigt, müssen Endklemmern verwendet werden.

ATEX RICHTLINIE

- Für den Einsatz von Reihenklemmen in Ex-Bereichen gelten die Bestimmungen EN 60079-0 und, bei erhöhter Sicherheit Ex e, EN 60079-7. Zur Angleichung der Rechtsvorschriften innerhalb der EU wurde mit der Richtlinie 2014/34/EU, die allgemein auch als ATEX 100a bezeichnet wird, die Grundlage für eine Harmonisierung geschaffen. ATEX steht für „atmosphere explosive“, 100a ist der entsprechende Artikel des EWG Vertrages.
- Die Richtlinie ATEX 100a gilt für Staub- und Gasexplosionsschutz in allen industriellen Ex-Bereichen sowie im Bergbau. Die in der ATEX 100a Richtlinie benannten Stellen zur Prüfung und Zertifizierung müssen sich europaweit gleichen Akkreditierungsverfahren stellen.
- In Übereinstimmung mit EN 60079-0/60079-7 und der ATEX 100a stellen diese Zertifizierungsstellen EG-Baumusterprüfbescheinigungen aus. Diese Baumusterprüfbescheinigungen der Komponenten sind zusammen mit der Zertifizierung des Qualitätssicherungssystems des Herstellers Voraussetzung für die sogenannte ATEX-Zulassung.
- In Zusammenhang mit dem -Zeichen hat die Kennzeichnung von Wieland Reihenklemmen die folgenden Bedeutung:

	Kennzeichen
II	Gerätegruppe
2	Kategorie
G D	Bereiche
KEMA	Prüfstellenname
ATEX...	Bescheinigung, Jahr der Prüfung, Nummer



MONTAGE- UND GEBRAUCHSANWEISUNG KLEMMEN UND ZUBEHÖR FÜR EX E-ANWENDUNGEN:

- Werden Durchgangsklemmen direkt neben Durchgangsklemmen verschiedener Größe oder direkt neben Schutzleiterklemmen angeordnet, so ist die offene Seite eines Blocks gleicher Klemmentypen jeweils durch eine Abschlussplatte oder Trennwand zu verschließen.
- Werden benachbarte Reihenklemmen gebrückt oder gebrückte Reihenklemmen neben ungebrückten Reihenklemmen angeordnet, so ist zur Einhaltung der geforderten Isolationsabstände jeweils zwischen einzelnen Klemmengruppen bzw. am Anfang und Ende einer quer oder längs verbundenen Klemme(ngruppe) eine Trennwand zu setzen. Ausgeklinkte und überspringende Verbindungsstecker sind im Ex-Bereich nur für die Klemmentypen WT2,5; WT4 und WT6 verwendbar. Hierzu sind unbedingt die Produktbeschreibungen sowie die „Besonderen Einsatzbedingungen“ des ATEX- bzw. IEC Ex-Zertifikats und die „EX-INFORMATION“ A2020.000 zu beachten.
- Bei Mischung mit anderen bescheinigten Baureihen und -größen und Verwendung von deren Zubehör, ist auf die Einhaltung der erforderlichen Luft- und Kriechstrecken zu achten.
- Die Durchgangs-Reihenklemmen und Schutzleiter-Reihenklemmen sind geeignet zum Einsatz in Gehäusen zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen durch brennbare Gase oder brennbaren Staub. Für brennbare Gase müssen die Gehäuse den Anforderungen gemäß EN 60079-0 und EN 60079-7 entsprechen. Für brennbaren Staub müssen die Gehäuse den Anforderungen gemäß EN 60079-0 und EN 60079-31 entsprechen.
- Beim Einbau der Reihenklemmen in ein Gehäuse der Zündschutzart „Erhöhte Sicherheit“ nach EN 60079-7, müssen die Luft- und Kriechstrecken nach Tabelle 2 eingehalten sein.
- Die angegebenen Werte zur Strombelastbarkeit beziehen sich auf eine maximale Umgebungstemperatur von 40°C. Bei einer Belastung der Klemme mit dem max. Bemessungsstrom beträgt die max. Erwärmung 40K.
- Betriebstemperaturbereich:
 - 40°C - +80°C, WK(N)/M...-Serie, WKF-Serie, WT-Serie
 - 20°C - +80°C, WKFN-Serie
- Bei Verwendung von Leitungen mit einem Querschnitt kleiner als dem Nennquerschnitt ist der zugehörige niedrigere Strom in der EU-Baumusterprüfbescheinigung des vollständigen Gerätes festzulegen.
- Die Reihenklemmen dürfen auf Grund der betriebsmäßigen Eigenerwärmung bei dem vorgenannten Nennstrom bei Umgebungstemperaturen ≤ 40 °C an der Einbaustelle in Betriebsmitteln, vorwiegend in Abzweig- und Verbindungskästen, für die Temperaturklasse T6 eingesetzt werden. Bei Einsatz der Reihenklemmen in Betriebsmitteln der Temperaturklassen T1 bis zu T5 ist sicherzustellen, dass die höchste Temperatur an den Isolationsteilen den Höchstwert des Einsatztemperaturbereiches nicht überschreitet.
- Bei der Verwendung von Ex-Klemmen sind die Produktbeschreibungen, Montage- bzw. die Errichtungshinweise, sowie die „Besonderen Einsatzbedingungen“ der Ex-Zertifikate (EU-Baumusterprüfbescheinigung g) zu befolgen.

TEMPERATURKLASSEN

Temperaturklasse	T1	T2	T3	T4	T5	T6
Maximale Oberflächentemperatur am Betriebsmittel in °C	450	300	200	135	120	85

KUNDENSPEZIFISCHE HERSTELLUNG VON KLEMMENBLÖCKEN

Wer sich die Arbeit am Schaltschrank erleichtern will, für den konfektionieren wir komplett bestückte Reihenklemmenleisten auf Wunsch sogar mit angeschlossenen Leitungen. Unsere Klemmen-Portfolio ist perfekt geeignet für Signalverkabelung, Sensor-/Aktuatorverkabelung, Standardverkabelung, Stromverteilung und Stromeinspeisung.



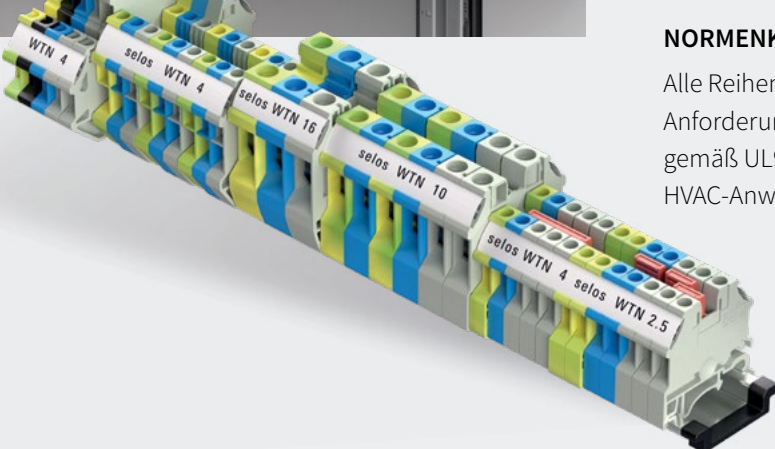
IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Alle Reihenklemmen sind sofort verfügbar
- selos PLAN online Reihenklemmenkonfigurator vereinfacht die Konfiguration und Bestellung Ihrer Klemmenleiste
- Klemmen sind nach Ihren Vorgaben beschriftet
- Komplette Klemmenleiste kann auf der Tragschiene geliefert werden und ist so schnell und einfach montiert
- Unterschiedliche vorkonfektionierte Klemmenleisten sind für die jeweilige Anwendung optisch gekennzeichnet so das es zu keiner Verwechslung bei der Montage kommt



NORMENKONFORME SICHERHEIT

Alle Reihenklemmen erfüllen die No-Flame-Anforderungen und Brandschutzstandards gemäß UL94-V0 sowie DIN EN 60335-1 für HVAC-Anwendungen



INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

5D.202.0055.0	14	5D.903.0455.0	23	OD.204.2055.0	34	OD.206.2255.0	42
5D.202.0055.6	14	5D.903.0555.0	23	5D.204.5055.0	34	5D.206.8555.0	43
OD.202.2055.0	14	5D.903.0655.0	23	5D.204.5055.6	34	5D.206.8655.0	43
5D.202.5055.0	14	5D.903.0755.0	23	OD.204.2155.0	34	OD.206.1555.0	43
5D.202.5055.6	14	5D.903.0855.0	23	5D.204.5155.0	34	OD.206.1055.0	43
OD.202.2155.0	14	5D.903.9055.0	23	5D.204.5155.6	34	OD.206.3227.5	43
5D.202.5155.0	14	5D.903.9155.0	23	OD.204.2255.0	34	OD.206.3327.5	43
5D.202.5155.6	14	5D.203.2055.0	24	5D.204.6955.1	35	OD.206.3427.5	43
OD.202.2255.0	14	OD.203.1955.0	24	OD.204.2355.0	35	OD.206.3527.5	43
5D.202.6955.1	15	5D.203.2255.0	24	5D.204.7055.0	35	OD.206.4027.5	43
OD.202.2355.0	15	OD.203.3055.0	24	OD.204.2355.0	35	OD.204.5227.5	43
5D.202.7055.0	15	5D.203.4455.0	25	5D.204.2055.0	36	OD.206.5127.5	43
OD.202.2355.0	15	5D.203.4555.0	25	OD.204.2455.0	36	OD.206.5227.5	43
5D.202.6755.0	15	OD.203.1955.0	25	5D.204.4755.0	36	5D.206.4255.0	44
OD.202.2355.0	15	5D.203.4655.0	25	OD.204.2455.0	36	5D.206.4355.0	44
5D.202.9055.0	16	5D.203.4755.0	25	5D.204.4655.0	36	5D.206.4455.0	44
OD.202.2055.0	16	OD.203.3055.0	25	OD.204.8755.1	36	5D.206.4555.0	44
OD.202.2055.7	16	5D.203.4055.0	26	5D.204.4255.0	37	5D.206.9055.0	45
5D.202.9155.0	16	OD.203.1955.0	26	5D.204.4355.0	37	OD.206.2055.0	45
OD.202.2155.0	16	5D.203.4255.0	26	OD.204.2455.0	37	OD.206.2055.7	45
OD.202.2155.7	16	OD.203.3055.0	26	OD.204.8800.0	37	5D.206.9155.0	45
5D.202.9255.0	16	5D.203.4155.0	27	OD.204.8900.0	37	OD.206.2155.0	45
OD.202.2255.0	16	OD.203.1955.0	27	OD.204.9000.0	37	OD.206.2155.7	45
OD.202.2255.7	16	5D.203.4355.0	27	5D.204.4455.0	37	5D.206.9255.0	45
5D.202.9655.0	17	OD.203.3055.0	27	5D.204.4555.0	37	OD.206.2255.0	45
OD.202.2355.0	17	5D.203.3055.0	28	OD.204.8800.0	37	OD.206.2255.7	45
OD.202.1055.0	17	OD.203.0055.0	28	OD.204.8900.0	37	5D.210.0055.0	46
OD.202.3427.5	17	5D.203.3155.0	28	OD.204.9000.0	37	5D.210.0055.6	46
OD.202.4027.5	17	OD.203.0255.0	28	5D.204.4855.0	37	OD.210.2055.0	46
OD.202.5027.5	17	5D.203.1855.5	29	5D.204.4955.0	37	5D.210.5055.0	46
OD.202.5127.5	17	5D.203.1855.6	29	OD.204.2455.0	37	5D.210.5055.6	46
OD.204.5127.5	17	OD.203.2555.0	29	OD.204.8800.0	37	OD.210.2155.0	46
5D.203.0055.0	18	OD.203.2655.0	29	OD.204.8900.0	37	5D.210.9055.0	47
5D.203.0055.6	18	5D.203.1955.5	29	OD.204.9000.0	37	OD.210.2055.0	47
OD.203.2055.0	18	5D.203.1955.6	29	5D.204.4055.0	38	OD.210.2055.7	47
5D.203.5055.0	18	OD.203.2555.0	29	OD.204.2455.0	38	5D.210.9155.0	47
5D.203.5055.6	18	OD.203.2655.0	29	5D.204.4155.0	38	OD.210.2155.0	47
OD.203.2155.0	18	5D.203.1055.0	30	OD.204.2455.0	38	OD.210.2155.7	47
5D.203.5155.0	18	5D.203.1155.0	30	5D.204.2355.0	38	OD.210.3227.5	47
5D.203.5155.6	18	5D.203.1255.0	30	OD.204.2455.0	38	OD.210.3327.5	47
OD.203.2255.0	18	5D.203.1355.0	31	5D.204.8555.0	39	OD.210.3427.5	47
5D.203.6955.1	19	5D.203.1455.0	31	OD.204.1655.0	39	OD.210.3527.5	47
OD.203.2355.0	19	5D.203.8055.0	31	5D.204.9055.0	40	OD.204.5327.5	47
5D.203.7055.0	19	5D.203.8255.0	31	OD.204.2055.0	40	OD.210.5127.5	47
OD.203.2355.0	19	5D.203.8355.0	31	OD.204.2055.7	40	5D.216.0055.0	48
5D.203.8655.0	19	5D.203.8455.0	31	5D.204.9155.0	40	5D.216.0055.6	48
5D.203.8755.0	19	5D.203.9055.0	32	OD.204.2155.0	40	OD.216.2055.0	48
5D.203.8855.0	19	OD.203.2055.0	32	OD.204.2155.7	40	5D.216.5055.0	48
5D.203.8955.0	19	OD.203.2055.7	32	5D.204.9255.0	40	5D.216.5055.6	48
OD.203.2355.0	19	OD.202.1055.0	32	OD.204.2255.0	40	OD.216.2155.0	48
5D.203.6855.1	20	5D.203.9155.0	32	OD.204.2255.7	40	5D.216.9055.0	49
OD.203.2455.0	20	OD.203.2155.0	32	5D.204.9655.0	41	OD.216.2055.0	49
5D.203.7155.0	20	OD.203.2155.7	32	OD.204.2355.0	41	OD.216.2055.7	49
OD.203.2455.0	20	5D.203.9255.0	32	5D.204.9755.0	41	5D.216.9155.0	49
5D.203.6755.0	20	OD.203.2255.0	32	OD.204.2355.0	41	OD.216.2155.0	49
OD.203.2355.0	20	OD.203.2255.7	32	OD.202.1055.0	41	OD.216.3227.5	49
5D.203.6655.0	21	5D.203.9655.0	33	OD.204.3227.5	41	OD.204.5427.5	49
OD.203.2455.0	21	OD.203.2355.0	33	OD.204.3327.5	41	OD.216.5127.5	49
5D.203.2555.0	22	5D.203.9755.0	33	OD.204.3427.5	41	5D.S02.8255.0	54
OD.203.2955.0	22	OD.203.2455.0	33	OD.204.3527.5	41	OD.S02.2655.0	54
5D.203.2655.0	22	OD.202.1055.0	33	OD.204.4027.5	41	OD.S02.2755.0	54
5D.203.6555.1	22	OD.203.3227.5	33	OD.204.5027.5	41	OD.S02.2855.0	54
OD.203.1855.0	22	OD.203.3327.5	33	OD.204.5127.5	41	OD.S02.2955.0	54
5D.203.9355.0	23	OD.203.3427.5	33	OD.204.5227.5	41	5D.S02.8355.0	54
OD.203.2955.0	23	OD.203.3527.5	33	OD.204.5327.5	41	OD.S02.2655.0	54
5D.203.9855.0	23	OD.203.4027.5	33	OD.204.5427.5	41	OD.S02.2755.0	54
OD.203.1855.0	23	OD.203.5027.5	33	5D.206.0055.0	42	OD.S02.2855.0	54
OD.203.8255.1	23	OD.203.5127.5	33	5D.206.0055.6	42	OD.S02.2955.0	54
OD.203.8355.1	23	OD.203.5427.5	33	OD.206.2055.0	42	OD.S02.6555.0	54
OD.203.8455.9	23	OD.206.5127.5	33	5D.206.5055.0	42	OD.S03.3227.5	54
5D.903.0055.0	23	OD.210.5127.5	33	5D.206.5055.6	42	OD.S03.3327.5	54
5D.903.0155.0	23	OD.216.5127.5	33	OD.206.2155.0	42	OD.S03.3427.5	54
5D.903.0255.0	23	5D.204.0055.0	34	5D.206.5155.0	42	OD.S03.3527.5	54
5D.903.0355.0	23	5D.204.0055.6	34	5D.206.5155.6	42	OD.S03.4027.5	54



INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

0D.S03.5027.5	54	0D.S04.2055.0	63	0D.S03.2355.0	72	0D.S05.3527.0	79
0D.S92.0255.1	54	5D.S03.4255.0	64	5D.S04.7055.0	72	0D.S05.4027.0	79
0D.S92.0355.1	54	5D.S03.4255.5	64	0D.S03.2355.0	72	0D.S07.3227.0	79
0D.S92.0455.1	54	5D.S03.4255.6	64	5D.S04.9755.0	72	0D.S07.3327.0	79
0D.S92.0855.1	54	0D.S03.2355.0	64	0D.S03.2355.0	72	0D.S07.3427.0	79
0D.S92.1055.1	54	5D.S03.4155.0	65	5D.S04.2055.0	73	0D.S07.3527.0	79
0D.S92.2255.7	54	5D.S03.4155.5	65	5D.S04.2055.5	73	0D.S07.4027.0	79
0D.S92.2355.7	54	5D.S03.4155.6	65	5D.S04.2055.6	73	5D.S06.0055.0	80
0D.S92.2455.7	54	0D.S04.2055.0	65	0D.S04.2055.0	73	5D.S06.0055.5	80
0D.S92.2855.7	54	5D.S03.4355.0	65	5D.SB4.2055.0	73	5D.S06.0055.6	80
0D.S92.3055.7	54	5D.S03.4355.5	65	0D.S04.1955.0	73	0D.S06.2055.0	80
5D.S02.7655.0	55	5D.S03.4355.6	65	5D.S04.4355.0	74	5D.S06.5055.0	80
0D.S02.2555.0	55	0D.S03.2355.0	65	0D.S04.2455.0	74	5D.S06.5055.5	80
5D.S02.8055.0	55	5D.S03.2055.0	66	5D.S04.4455.0	74	5D.S06.5055.6	80
0D.S02.2555.0	55	5D.S03.2055.5	66	5D.S04.4555.0	74	0D.S06.2155.0	80
5D.S02.8155.0	55	5D.S03.2055.6	66	5D.S04.4655.0	74	5D.ST6.0055.0	80
5D.S02.9555.0	56	0D.S04.2055.0	66	5D.S04.4755.0	74	0D.ST6.2055.0	80
0D.S02.6555.0	56	5D.S03.2255.0	66	5D.S04.4855.0	74	0D.S03.5127.5	81
0D.S02.5127.5	56	5D.S03.2255.5	66	5D.S04.4955.0	74	0D.S04.5127.5	81
5D.S03.0055.0	58	5D.S03.2255.6	66	0D.S04.2455.0	74	0D.S06.3227.5	81
5D.S03.0055.5	58	0D.S03.2355.0	66	5D.SE4.4355.0	74	0D.S06.3327.5	81
5D.S03.0055.6	58	5D.S03.4455.0	66	5D.SE4.4455.0	74	0D.S06.3427.5	81
0D.S04.2055.0	58	0D.S04.2355.0	66	5D.SE4.4555.0	74	0D.S06.3527.5	81
5D.S03.5055.0	58	5D.S03.4555.0	67	5D.SE4.4655.0	74	0D.S06.4027.5	81
5D.S03.5055.5	58	0D.S04.2055.0	67	5D.SE4.4755.0	74	0D.S06.5227.5	81
5D.S03.5055.6	58	5D.S03.4655.0	67	5D.SE4.4855.0	74	0D.S03.5127.5	81
0D.S03.2155.0	58	0D.S03.2355.0	67	5D.SE4.4955.0	74	0D.S07.5127.1	81
5D.S03.5155.0	58	5D.S03.4755.0	67	0D.S04.2555.0	74	0D.S07.5127.5	81
5D.S03.5155.5	58	0D.S03.2355.0	67	5D.SE4.5055.0	75	0D.S07.5127.8	81
5D.S03.5155.6	58	5D.S03.9055.0	68	0D.S04.2555.0	75	0D.S07.5127.9	81
0D.S03.2255.0	58	0D.S03.2055.7	68	5D.SB4.4255.0	75	5D.S06.2455.0	81
5D.ST3.0055.0	59	5D.S03.9155.0	68	5D.SB4.4355.0	75	5D.S06.2455.5	81
0D.ST3.2055.0	59	0D.S03.2155.7	68	0D.S04.1955.0	75	5D.S06.2455.6	81
0D.ST3.3227.0	59	5D.S03.9255.0	68	5D.SB4.4455.0	75	0D.S06.2955.0	81
0D.ST3.3327.0	59	0D.S03.2255.7	68	5D.SB4.4555.0	75	0D.S08.5227.0	81
0D.ST3.3427.0	59	5D.S03.9655.0	69	0D.S04.1955.0	75	0D.S08.5427.0	81
0D.ST3.3527.0	59	0D.S03.2355.0	69	5D.S04.2155.0	76	0D.S08.3227.0	81
0D.ST3.4027.0	59	5D.S03.9855.0	69	5D.S04.2155.5	76	0D.S08.4027.0	81
5D.S03.6955.1	60	0D.S03.2455.0	69	5D.S04.2155.6	76	0D.S06.9055.0	81
5D.S03.6955.5	60	0D.S04.1055.9	69	0D.S04.2055.0	76	0D.S06.2055.7	81
5D.S03.6955.6	60	0D.S04.1155.9	69	5D.S04.4055.0	76	0D.S07.3227.0	81
0D.S03.2355.0	60	0D.S03.3227.5	69	5D.S04.4055.5	76	0D.S07.3327.0	81
5D.S03.7055.0	60	0D.S03.3327.5	69	5D.S04.4055.6	76	0D.S07.3427.0	81
5D.S03.7055.5	60	0D.S03.3427.5	69	0D.S04.2055.0	76	0D.S07.3527.0	81
5D.S03.7055.6	60	0D.S03.3527.5	69	5D.S04.4155.0	77	0D.S07.4027.0	81
0D.S03.2355.0	60	0D.S03.4027.5	69	5D.S04.4155.5	77	0D.S07.5227.0	81
5D.S03.8655.0	60	0D.S03.5027.5	69	5D.S04.4155.6	77	0D.S07.5327.0	81
5D.S03.8755.0	60	0D.S03.5127.5	69	0D.S04.2055.0	77	0D.S07.5427.0	81
5D.S03.8855.0	60	0D.S03.5227.5	69	5D.SB4.4055.0	77	0D.S07.5527.0	81
5D.S03.8955.0	60	0D.S03.5327.5	69	0D.S04.1955.0	77	0D.S07.5627.0	81
0D.S03.2355.0	60	0D.S13.3227.5	69	5D.SB4.4155.0	77	0D.S07.5727.0	81
5D.S03.6855.1	61	0D.S13.3327.5	69	0D.S04.1955.0	77	0D.S07.5827.0	81
5D.S03.6855.5	61	0D.S13.3427.5	69	5D.S04.9055.0	78	0D.S07.5927.0	81
5D.S03.6855.6	61	0D.S13.3527.5	69	0D.S03.2055.7	78	0D.S07.6027.0	81
0D.S03.2455.0	61	0D.S23.3227.0	69	5D.S04.9155.0	78	5D.S10.0055.0	82
5D.S03.7155.0	61	0D.S23.3327.0	69	0D.S03.2155.7	78	5D.S10.0055.5	82
5D.S03.7155.5	61	0D.S23.3427.0	69	5D.S04.9255.0	78	5D.S10.0055.6	82
5D.S03.7155.6	61	0D.S23.3527.0	69	0D.S03.2255.7	78	0D.S10.2055.0	82
0D.S03.2455.0	61	0D.S23.4027.0	69	5D.S04.9655.0	79	5D.S10.5055.0	82
5D.S03.9755.0	61	5D.S04.0055.0	70	0D.S03.2355.0	79	5D.S10.5055.5	82
0D.S03.2355.0	61	5D.S04.0055.5	70	0D.S04.1055.9	79	5D.S10.5055.6	82
5D.S03.9955.0	62	5D.S04.0055.6	70	0D.S04.1155.9	79	0D.S10.2155.0	82
0D.S03.2455.0	62	0D.S04.2055.0	70	0D.S04.1255.9	79	5D.S10.4455.0	83
5D.S03.2155.0	63	5D.S04.5055.0	70	0D.S04.3227.5	79	5D.S10.9055.0	83
5D.S03.2155.5	63	5D.S04.5055.5	70	0D.S04.3327.5	79	0D.S10.2055.7	83
5D.S03.2155.6	63	5D.S04.5055.6	70	0D.S04.3427.5	79	0D.S03.5227.5	83
0D.S04.2055.0	63	0D.S03.2155.0	70	0D.S04.3527.5	79	0D.S04.5227.5	83
5D.S03.2355.0	63	5D.S04.5155.0	70	0D.S04.4027.5	79	0D.S10.3227.5	83
5D.S03.2355.5	63	5D.S04.5155.5	70	0D.S04.5127.5	79	0D.S10.3327.5	83
5D.S03.2355.6	63	5D.S04.5155.6	70	0D.S04.5227.5	79	0D.S10.3427.5	83
0D.S03.2355.0	63	0D.S03.2255.0	70	0D.S04.5327.5	79	0D.S10.3527.5	83
5D.S03.4055.0	63	5D.ST4.0055.0	71	0D.S05.3227.0	79	0D.S10.4027.5	83
5D.S03.4055.5	63	0D.ST4.2055.0	71	0D.S05.3327.0	79	0D.S11.3227.0	83
5D.S03.4055.6	63	5D.S04.6955.1	72	0D.S05.3427.0	79	0D.S11.3327.0	83

INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

0D.S11.3427.0	83	5D.S96.1855.0	95	Z5.516.2511.0	107	04.420.0781.0	117
0D.S11.3527.0	83	5D.S97.1555.0	96	Z5.516.2711.0	107	04.420.0781.8	117
0D.S11.4027.0	83	5D.S97.1655.0	96	Z5.516.2811.0	107	04.420.1081.2	117
0D.S17.3227.0	83	5D.S98.1555.0	97	98.290.0000.0	107	04.420.1081.0	117
0D.S17.3327.0	83	5D.S98.1655.0	97	98.290.1000.0	107	04.420.1081.8	117
0D.S17.4027.0	83	5D.S99.1555.0	98	OD.200.0655.0	108	04.420.1381.0	117
0D.S18.3227.0	83	5D.S99.1655.0	98	OD.200.0455.0	108	04.420.1481.2	117
0D.S18.4027.0	83	OD.S25.3227.0	99	OD.200.0155.0	108	04.420.1281.2	117
5D.S16.0055.0	84	OD.S25.3327.0	99	OD.200.0255.0	108	04.420.1281.0	117
5D.S16.0055.5	84	OD.S70.3227.0	99	OD.200.0355.0	108	OD.000.0001.0	119
5D.S16.0055.6	84	OD.S70.3327.0	99	OD.200.0555.0	108	OD.000.0001.1	119
0D.S16.2055.0	84	OD.S43.3227.0	99	OD.200.0755.0	108	OD.000.0001.2	119
5D.S16.9055.0	84	OD.S43.3327.0	99	OD.ST0.0855.0	108	OD.000.0010.0	119
0D.S16.2055.7	84	OD.S44.3227.0	99	Z1.108.8453.0	109	OD.000.0011.1	119
0D.S03.5327.5	84	OD.S44.3327.0	99	95.503.0000.0	112	OD.000.0012.0	119
0D.S04.5327.5	84	OD.S25.6055.0	99	95.503.0010.1	112	OD.000.0013.0	119
0D.S06.5227.5	84	OD.S25.6055.1	99	95.503.0010.5	112	OD.000.0014.0	119
0D.S16.3227.5	84	OD.S25.6055.5	99	95.503.0012.0	112	OD.202.7281.0	119
0D.S17.5227.0	84	OD.S25.6055.6	99	95.503.0013.0	112	OD.202.7381.0	
0D.S17.5327.0	84	OD.S25.6055.7	99	95.503.0014.0	112	OD.S02.7381.0	119
0D.S17.5427.0	84	OD.S25.6055.8	99	95.503.0006.0	112	OD.000.0000.0	121
0D.S17.6027.0	84	OD.S25.6055.9	99	95.503.0005.0	112	OD.000.0000.1	121
5D.S35.0055.0	85	OD.S43.6055.0	99	95.503.0004.0	112	OD.000.0000.2	121
5D.S35.0055.5	85	OD.S43.6055.1	99	in Vorbereitung	112	OD.202.7156.0	121
5D.S35.0055.6	85	OD.S43.6055.5	99	in Vorbereitung	112	OD.202.7056.0	121
5D.S50.0055.0	85	OD.S43.6055.6	99	OG.202.7056.0	113	OD.203.7156.0	121
5D.S50.0055.5	85	OD.S43.6055.7	99	OG.202.7156.0	113	OD.203.7056.0	121
5D.S50.0055.6	85	OD.S43.6055.8	99	OG.203.7056.0	113	OD.204.7156.0	121
5D.S95.0055.0	85	OD.S43.6055.9	99	OG.203.7156.0	113	OD.204.7056.0	121
5D.S95.0055.5	85	OD.S44.6055.0	99	OG.204.7056.0	113	OD.206.7156.0	121
5D.S95.0055.6	85	OD.S44.6055.1	99	OG.204.7156.0	113	OD.206.7056.0	121
5D.S97.0055.0	86	OD.S44.6055.5	99	OG.206.7056.0	113	OD.210.7156.0	121
5D.S97.0055.5	86	OD.S44.6055.6	99	OG.206.7156.0	113	OD.240.7056.0	121
5D.S97.0055.6	86	OD.S44.6055.7	99	OG.210.7056.0	113	OD.000.0020.0	121
5D.S99.0055.0	86	OD.S44.6055.8	99	OG.210.7156.0	113	OD.000.0020.1	121
5D.S99.0055.5	86	OD.S44.6055.9	99	04.400.0281.2	113	OD.000.0020.2	121
5D.S99.0055.6	86	OD.S70.6055.0	99	04.400.0081.2	113	OD.202.7455.0	
0D.S35.3227.5	86	OD.S70.6055.1	99	04.405.1056.0	113	OD.202.7555.0	122
0D.S36.3227.0	86	OD.S70.6055.5	99	04.405.1156.0	113	OD.203.7455.0	122
0D.S36.3327.0	86	OD.S70.6055.6	99	04.405.1256.0	113	OD.203.7555.0	122
0D.S36.3427.0	86	OD.S70.6055.7	99	04.410.0181.0	114	OD.200.7055.0	122
0D.S36.3527.0	86	OD.S70.6055.8	99	04.410.0281.0	114	OD.200.7155.0	122
0D.S36.3627.0	86	OD.S70.6055.9	99	04.410.0381.0	114	OD.200.7255.0	
0D.S36.3727.0	86	Z2.803.3010.0	104	04.410.0481.0	114	OD.200.7355.0	
0D.S36.3827.0	86	Z2.803.3110.0	104	04.410.0581.0	114	OD.200.7455.0	
0D.S36.3927.0	86	Z2.803.3210.0	104	04.410.0681.0	114	OD.200.7555.0	
0D.S36.4027.0	86	Z2.803.3310.0	104	04.410.0781.0	114	OD.200.7655.0	
0D.S50.3227.0	86	98.400.0000.0	104	04.410.0881.0	114	OD.202.0156.0	123
0D.S50.3327.0	86	Z1.980.0040.0	104	04.410.0981.0	114	OD.203.0156.0	123
0D.S95.3227.0	86	Z2.803.5010.0	104	04.410.1081.2	114	OD.204.0156.0	123
0D.S95.3327.0	86	Z2.803.5110.0	104	04.410.1081.8	114	OD.206.0156.0	123
0D.S51.3227.0	86	Z2.803.5210.0	104	04.410.1281.2	114	OD.210.0156.0	123
0D.S51.3327.0	86	Z2.803.5310.0	104	04.410.1481.8	115	OD.202.0256.0	123
0D.S42.3227.0	86	Z2.803.6010.0	104	04.410.1581.0	115	OD.203.0256.0	123
0D.S42.3327.0	86	Z2.803.6110.0	104	04.410.1781.0	115	OD.204.0256.0	123
5D.S35.9055.0	87	Z2.803.6210.0	104	04.410.1981.0	115	OD.206.0256.0	123
5D.S50.9055.0	87	Z5.515.3310.0	105	04.410.1681.2	115	OD.210.0256.0	123
5D.S95.9055.0	87	Z5.515.3410.0	105	04.410.1881.2	115	OD.202.0356.0	123
5D.S16.1755.0	90	Z5.519.0310.0	105	04.410.2081.2	115	OD.203.0356.0	123
5D.S25.1555.0	90	Z5.519.0410.0	105	04.410.2081.8	115	OD.204.0356.0	123
5D.S25.1655.0	90	Z1.980.0253.0	105	04.420.0181.2	116	OD.206.0356.0	123
5D.S35.1555.0	91	30.494.4121.0	105	04.420.0181.8	116	OD.210.0356.0	123
5D.S35.1655.0	91	98.300.0000.0	106	04.420.0381.2	116	OD.202.0456.0	123
5D.S35.1755.0	91	98.300.1000.0	106	04.420.0481.2	116	OD.203.0456.0	123
5D.S50.1555.0	92	98.300.0010.0	106	04.420.0581.2	116	OD.204.0456.0	123
5D.S50.1655.0	92	98.370.0000.0	106	04.420.0681.2	116	OD.206.0456.0	123
5D.S50.1755.0	92	98.370.1000.0	106	04.420.1581.2	116	OD.210.0456.0	123
5D.S70.1555.0	93	98.375.1000.0	106	04.420.1581.8	116	OD.202.0556.0	123
5D.S70.1655.0	93	98.370.1001.0	106	04.420.1681.2	116	OD.203.0556.0	123
5D.S95.1555.0	94	98.360.0000.0	106	04.420.1681.8	116	OD.204.0556.0	123
5D.S95.1655.0	94	98.360.0004.0	106	04.420.1781.2	116	OD.206.0556.0	123
5D.S96.1555.0	95	98.380.0000.0	106	04.420.1781.8	116	OD.210.0556.0	123
5D.S96.1655.0	95	98.090.0015.0	107	04.420.1881.2	116	OD.202.0656.0	123
5D.S96.1755.0	95	98.090.0000.0	107	04.420.0781.2	117	OD.203.0656.0	123



INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

OD.204.0656.0	123	OD.210.2156.0	123	OD.S03.5227.5	125	OD.204.8155.5	127
OD.206.0656.0	123	OD.210.2256.0	123	OD.S03.5327.5	125	OD.206.8055.5	127
OD.210.0656.0	123	OD.210.2356.0	123	OD.S04.5127.5	125	OD.206.8155.5	127
OD.202.0756.0	123	OD.210.2456.0	123	OD.S04.5227.5	125	OD.S03.5955.5	127
OD.203.0756.0	123	OD.210.2556.0	123	OD.S04.5327.5	125	OD.S06.5955.1	127
OD.204.0756.0	123	OD.210.2656.0	123	OD.S06.5227.5	125	OD.S06.5955.5	127
OD.206.0756.0	123	OD.210.2756.0	123	OD.S13.3227.5	125	95.300.0500.0	128
OD.210.0756.0	123	OD.210.2856.0	123	OD.S13.3327.5	125	06.502.4300.0	128
OD.202.0856.0	123	OD.210.2956.0	123	OD.S13.3427.5	125	06.502.4000.0	128
OD.203.0856.0	123	OD.210.3056.0	123	OD.S13.3527.5	125	06.502.5000.0	128
OD.204.0856.0	123	OD.202.3227.5	124	OD.S23.3227.0	126	05.502.4100.0	128
OD.206.0856.0	123	OD.202.3427.5	124	OD.S23.3327.0	126	05.502.4000.0	128
OD.210.0856.0	123	OD.202.4027.5	124	OD.S23.3427.0	126	06.502.4000.0	128
OD.202.0956.0	123	OD.202.5027.5	124	OD.S23.3527.0	126	06.502.5000.0	128
OD.203.0956.0	123	OD.203.3227.5	124	OD.S23.4027.0	126	05.502.4100.0	128
OD.204.0956.0	123	OD.203.3327.5	124	OD.ST3.3227.0	126	05.502.4000.0	128
OD.206.0956.0	123	OD.203.3427.5	124	OD.ST3.3327.0	126	06.502.4100.0	128
OD.210.0956.0	123	OD.203.3427.5	124	OD.ST3.3427.0	126	06.502.4200.0	128
OD.202.1156.0	123	OD.203.4027.5	124	OD.ST3.3527.0	126	06.502.4200.0	128
OD.203.1156.0	123	OD.203.5027.5	124	OD.ST3.4027.0	126	06.502.4200.0	128
OD.202.1256.0	123	OD.203.5227.5	124	OD.S05.3227.0	126	06.600.2027.0	129
OD.203.1256.0	123	OD.203.5327.5	124	OD.S05.3327.0	126	06.600.2127.0	129
OD.202.1356.0	123	OD.203.5427.5	124	OD.S05.3427.0	126	06.600.2227.0	129
OD.203.1356.0	123	OD.204.3227.5	124	OD.S05.3527.0	126	06.600.2327.0	129
OD.202.1456.0	123	OD.204.3327.5	124	OD.S05.4027.0	126	06.600.2427.0	129
OD.203.1456.0	123	OD.204.3427.5	124	OD.S07.3227.0	126	06.600.2527.0	129
OD.202.1556.0	123	OD.204.3527.5	124	OD.S07.3327.0	126	06.600.2627.0	129
OD.203.1556.0	123	OD.204.4027.5	124	OD.S07.3427.0	126	06.600.2727.0	129
OD.202.1656.0	123	OD.204.5027.5	124	OD.S07.3527.0	126	06.600.2827.0	129
OD.203.1656.0	123	OD.206.3227.5	124	OD.S07.4027.0	126	06.600.2927.0	129
OD.202.1756.0	123	OD.206.3327.5	124	OD.S11.3227.0	126	06.600.3027.0	129
OD.203.1756.0	123	OD.206.3427.5	124	OD.S11.3327.0	126	06.600.3127.0	129
OD.202.1856.0	123	OD.206.3527.5	124	OD.S11.3427.0	126	06.600.3227.0	129
OD.203.1856.0	123	OD.206.4027.5	124	OD.S11.3527.0	126	06.600.3327.0	129
OD.203.1956.0	123	OD.210.3227.5	124	OD.S11.4027.0	126	06.600.3427.0	129
OD.203.2056.0	123	OD.210.3327.5	124	OD.S17.5227.0	126	06.600.3527.0	129
OD.204.1156.0	123	OD.210.3427.5	124	OD.S17.5327.0	126	06.600.4027.0	129
OD.206.1156.0	123	OD.210.3527.5	124	OD.S17.5427.0	126	06.600.4127.0	129
OD.204.1256.0	123	OD.216.3227.5	124	OD.S17.6027.0	126	06.600.4227.0	129
OD.206.1256.0	123	OD.202.5127.5	124	OD.S36.3227.0	126	06.600.4327.0	129
OD.204.1356.0	123	OD.204.5127.5	124	OD.S36.3327.0	126	06.600.4427.0	129
OD.206.1356.0	123	OD.203.5127.5	124	OD.S36.3427.0	126	06.600.4527.0	129
OD.204.1456.0	123	OD.206.5127.5	124	OD.S36.3527.0	126	06.600.4627.0	129
OD.206.1456.0	123	OD.210.5127.5	124	OD.S36.3627.0	126	06.600.4727.0	129
OD.204.1556.0	123	OD.216.5127.5	124	OD.S36.3727.0	126	06.600.4827.0	129
OD.206.1556.0	123	OD.204.5227.5	124	OD.S36.3827.0	126	06.600.4927.0	129
OD.204.1656.0	123	OD.204.5327.5	124	OD.S36.3927.0	126	06.600.5027.0	129
OD.206.1656.0	123	OD.204.5427.5	124	OD.S36.4027.0	126	95.350.0100.0	129
OD.204.1756.0	123	OD.206.5227.5	124	OD.S50.3227.0	126	95.101.1300.0	129
OD.206.1756.0	123	OD.S02.5127.5	125	OD.S50.3327.0	126	95.101.1100.0	129
OD.204.1856.0	123	OD.S03.3227.5	125	OD.S95.3227.0	126	95.101.1200.0	129
OD.206.1856.0	123	OD.S03.3327.5	125	OD.S95.3327.0	126		
OD.204.1956.0	123	OD.S03.3427.5	125	OD.S51.3227.0	126		
OD.206.1956.0	123	OD.S03.3527.5	125	OD.S51.3327.0	126		
OD.204.2056.0	123	OD.S03.4027.5	125	OD.S42.3227.0	126		
OD.206.2056.0	123	OD.S03.5027.5	125	OD.S42.3327.0	126		
OD.204.2156.0	123	OD.S04.3227.5	125	OD.S03.6555.2	127		
OD.206.2156.0	123	OD.S04.3327.5	125	OD.S03.6555.8	127		
OD.204.2256.0	123	OD.S04.3427.5	125	OD.S04.6555.2	127		
OD.206.2256.0	123	OD.S04.3527.5	125	OD.S04.6555.8	127		
OD.206.2356.0	123	OD.S04.4027.5	125	OD.S06.6555.2	127		
OD.206.2456.0	123	OD.S06.3227.5	125	OD.S06.6555.8	127		
OD.206.2556.0	123	OD.S06.3327.5	125	OD.S06.6655.2	127		
OD.206.2656.0	123	OD.S06.3427.5	125	OD.S10.6555.2	127		
OD.210.1156.0	123	OD.S06.3527.5	125	OD.S10.6555.8	127		
OD.210.1256.0	123	OD.S06.4027.5	125	OD.S16.6555.2	127		
OD.210.1356.0	123	OD.S10.3227.5	125	OD.S16.6555.8	127		
OD.210.1456.0	123	OD.S10.3327.5	125	OD.S35.6555.2	127		
OD.210.1556.0	123	OD.S10.3427.5	125	OD.S35.6555.8	127		
OD.210.1656.0	123	OD.S10.3527.5	125	OD.202.8055.5	127		
OD.210.1756.0	123	OD.S10.4027.5	125	OD.202.8155.5	127		
OD.210.1856.0	123	OD.S16.3227.5	125	OD.203.8055.5	127		
OD.210.1956.0	123	OD.S35.3227.5	125	OD.203.8155.5	127		
OD.210.2056.0	123	OD.S03.5127.5	125	OD.204.8055.5	127		



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:



SELOS NEW GENERATION

Reihenklemmen in der Übersicht.

Bestell-Nr. 0511.0



REIHENKLEMMEN UPDATE

Umstellung leicht gemacht.

Übersicht Cross Reference Reihenklemmen

WT, WTP und WKFN.

Bestell-Nr. 0515.0



Wieland on YouTube:

Sehen Sie unsere
Lösungen in Bewegung



<https://www.youtube.com/user/WielandElectric>



Technische Beratung:

Industry Solutions



Fon: +49 951 9324-991

E-Mail: industry@wieland-electric.com

Weltweit: <https://wie.li/kontaktinternational>



ONLY ONE TAP 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



0500.0 MC 02/26

Weltweit vertreten in über 70 Ländern:

www.wieland-electric.com