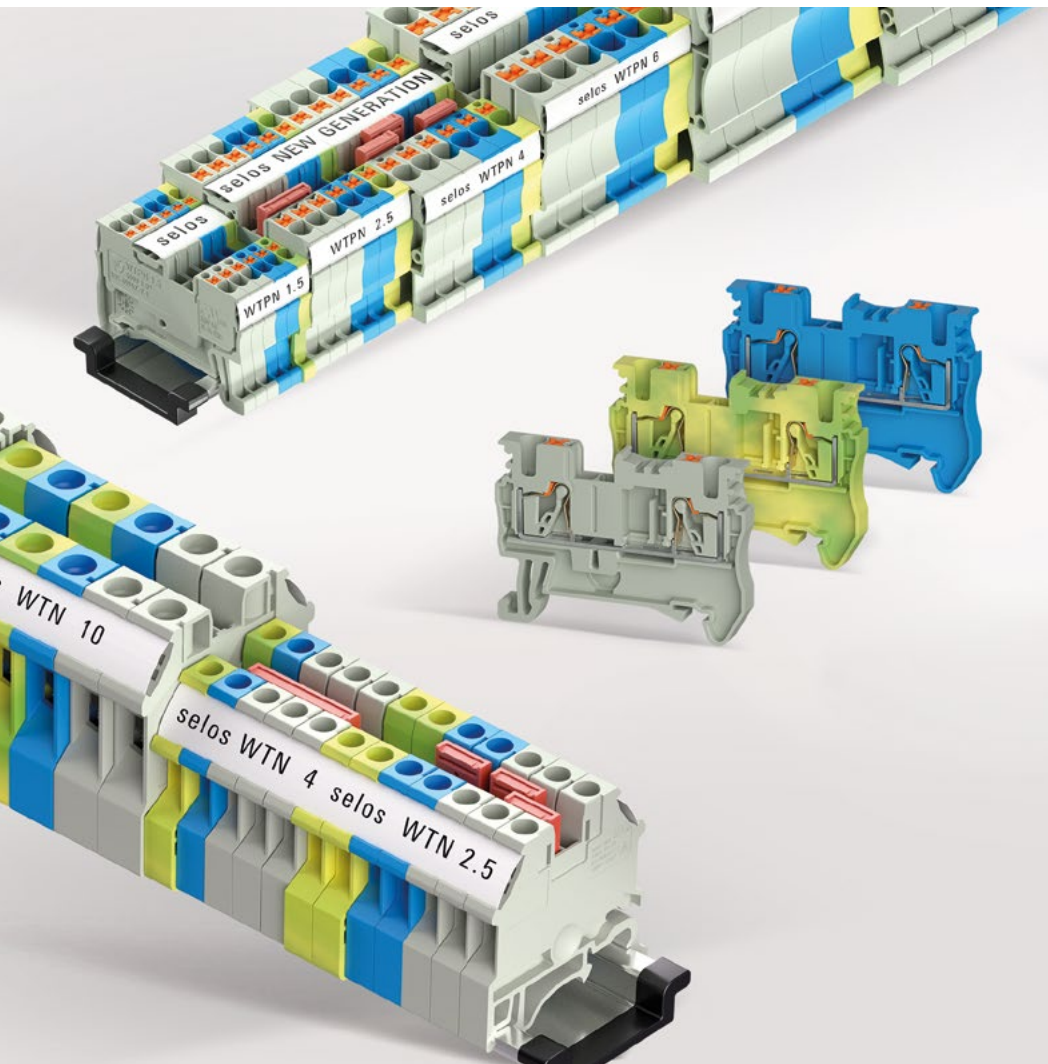




wieland



**selos** NEW GENERATION

# REIHEN**KLEMMEN**

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.



**1910**

Gegründet  
in Bamberg



**1700+**

Beschäftigte  
weltweit



**70+**

Länder  
weltweit

# INHALT

---

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









# 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.

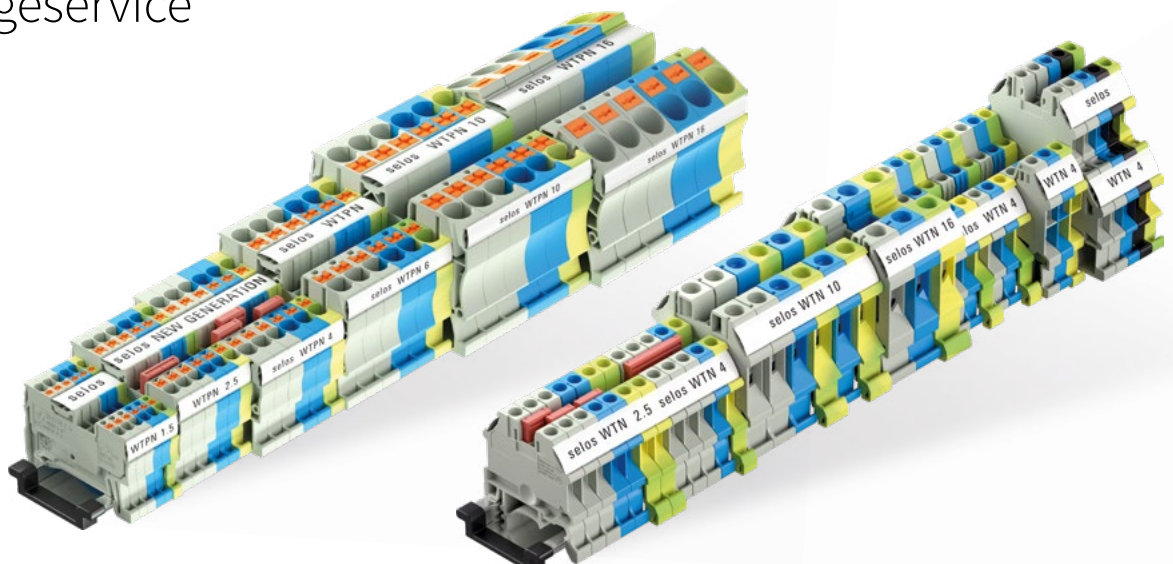
Beide Serien werden vollständig vom Planungstool selos PLAN unterstützt, das einen reibungslosen und effizienten Projektlauf vom Entwurf bis zur Fertigstellung gewährleistet. Eine übersichtliche, visuelle Darstellung Ihrer DIN-Schienen-Baugruppe in selos PLAN vereinfacht die Konfiguration, und mit dem 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 Serviceportfolio passen unsere Produkte individuell an die Bedürfnisse unserer Kunden an.

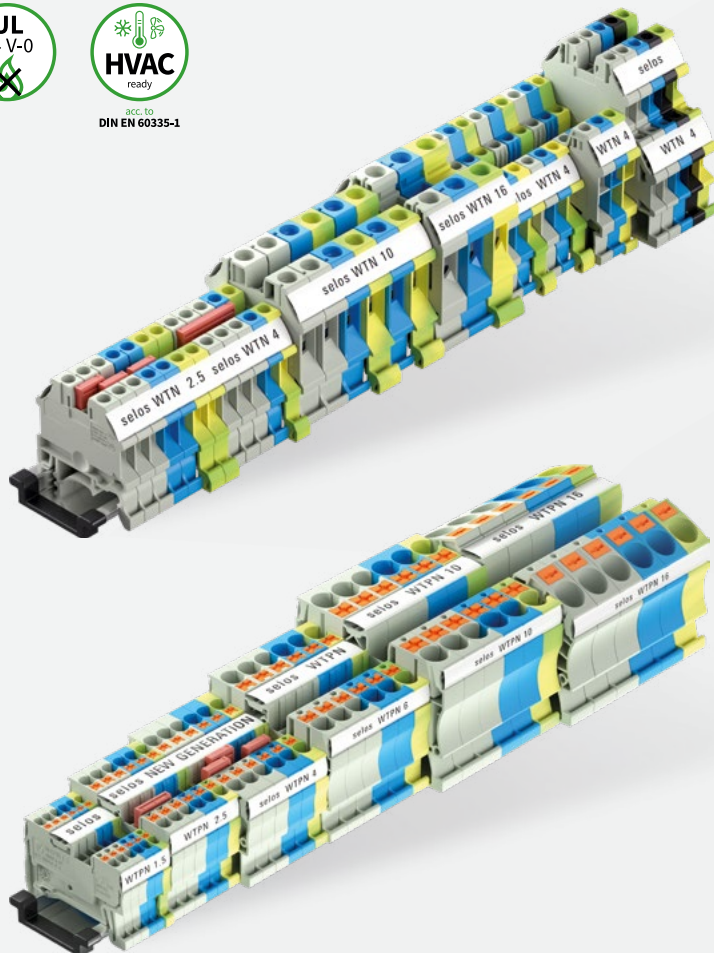
## IHR NUTZEN:

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

- + Zukunftssicher – bleifrei ohne Ausnahme
- + Neue Push-In-Serien für 2,5 mm<sup>2</sup> und 6 mm<sup>2</sup>
- + Montageservice



# NEUE PRODUKTSERIE SELOS WTN + SELOS WTPN



**SELOS WTN**


- Anschlussart:  
**Schraubanschluss**
- Bemessungsquerschnitt:  
**1,5 mm<sup>2</sup> bis 240 mm<sup>2</sup>**



**SELOS WTPN**

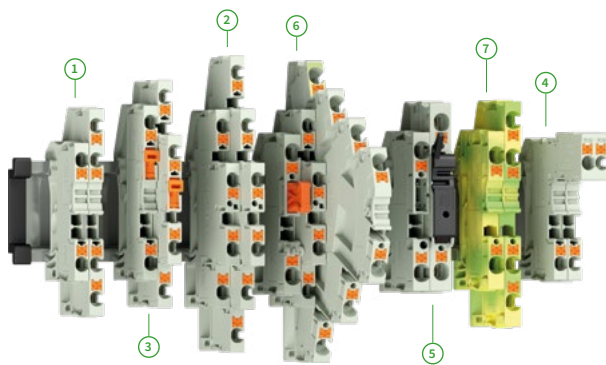
- Anschlussart:  
**Push-In-Anschluss**
- Bemessungsquerschnitt:  
**1,5 mm<sup>2</sup> bis 16 mm<sup>2</sup>**

## IHR MEHRWERT

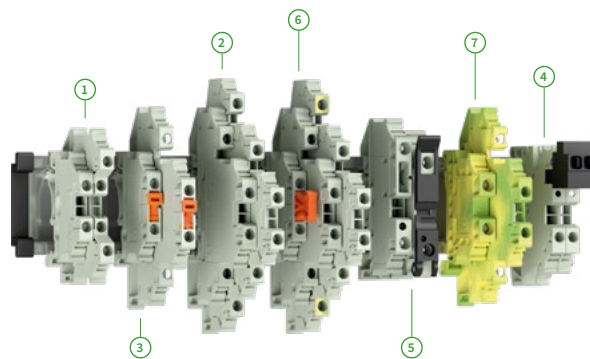
- + Kompaktes Design, mit mehrstöckiger Ausführung  
→ **bis zu 66 % Platzersparnis mit der 3-stöckigen Ausführung**
- + RoHS-konform (bleifrei) ohne Ausnahmen
- + Relevante Marktzulassungen 
- + EPLAN-Daten, Online-Konfigurator (seelos PLAN)  
→ **kontinuierliche Projektunterstützung**
- + Umfangreiches 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 mm <sup>2</sup> AWG 14	2,5 mm <sup>2</sup> AWG 12	4 mm <sup>2</sup> AWG 10	6 mm <sup>2</sup> AWG 8	10 mm <sup>2</sup> AWG 6	16 mm <sup>2</sup> AWG 3	35 mm <sup>2</sup> AWG 1+2+3	50 mm <sup>2</sup> AWG 1+6	95 mm <sup>2</sup> AWG 4/0	150 mm <sup>2</sup> 300 kcmil	240 mm <sup>2</sup> 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	Seite 85	Seite 85	Seite 85	Seite 86	Page 86
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		

SELOS WRTN MIT BOLZENANSCHLUSS

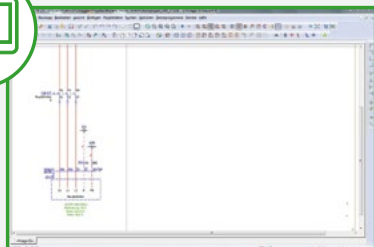
	16 mm <sup>2</sup> AWG 3	25 mm <sup>2</sup> AWG 3+4	35 mm <sup>2</sup> AWG 1+2+3	50 mm <sup>2</sup> AWG 1+2+3	70 mm <sup>2</sup> AWG 2/0	95 mm <sup>2</sup> AWG 4/0	120 mm <sup>2</sup> 250 kcmil	150 mm <sup>2</sup> 300 kcmil	185 mm <sup>2</sup> 350 kcmil	240 mm <sup>2</sup> 500 kcmil
HOCH- STROM- KLEMMEN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



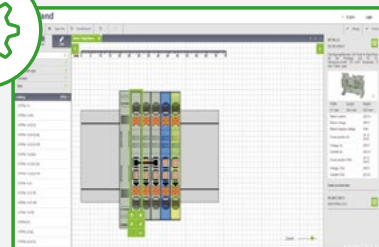
# SELOS PLAN

**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 selosPLAN 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**

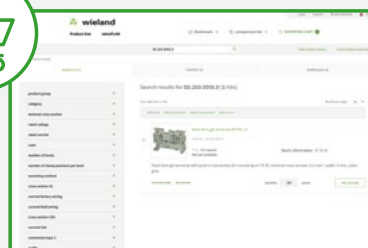
Senden Sie uns Ihre selosPLAN-Datei und Sie erhalten umgehend ein auf Ihre Anforderungen zugeschnittenes Angebot.

# 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!



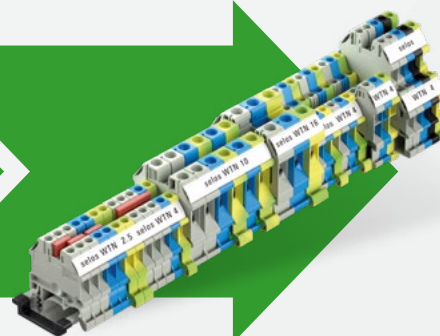
**Dokumentation**



**Preisermittlung**

STEP  
**03**

STEP  
**04**



## KOSTEN REDUZIEREN

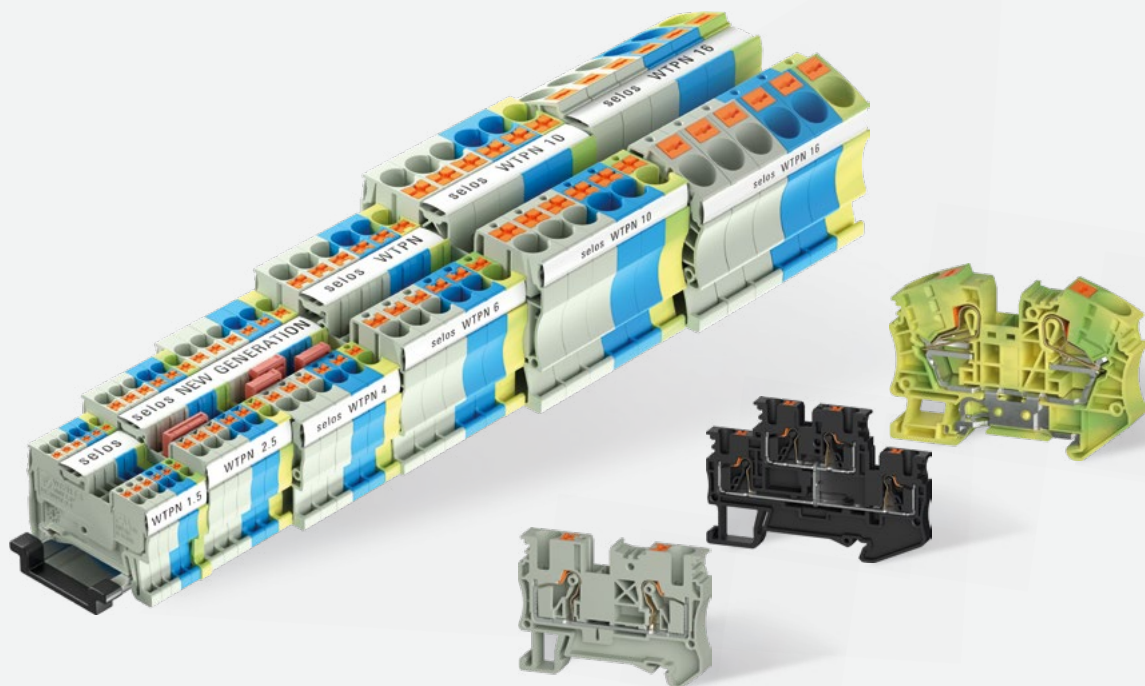
Wir liefern genau die Menge, die Sie benötigen – nicht mehr und nicht weniger. Das reduziert Überbestände und hilft Ihnen, Lager- und Logistikkosten zu sparen.

## 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**.

Mühevolle 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

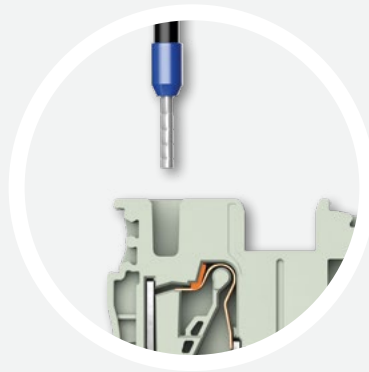
- + Anschlussquerschnitte: bis 16 mm<sup>2</sup>
- + Bemessungsstrom: bis 76 A IEC / 82 A UL 1059 / CSA 158 / 82 A CSA
- + Bemessungsspannung: bis 1000 V IEC / 600 V UL 1059 / CSA 158 / 600 V CSA

# SELOS WTPN – REIHENKLEMMEN MIT **PUSH-IN-ANSCHLUSS.**



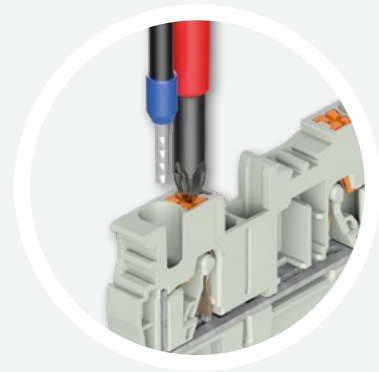
## **ANSCHLUSS VERSCHIEDENER LEITERARTEN MÖGLICH**

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



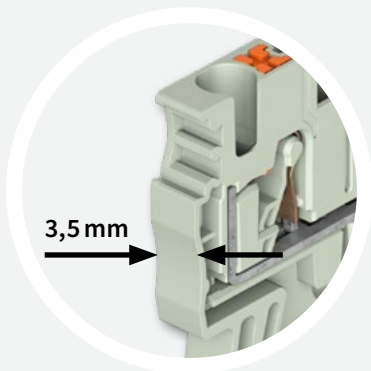
## **ANSCHLUSS MIT ODER OHNE WERKZEUG**

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



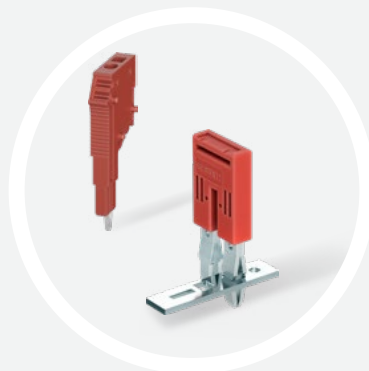
## **INTEGRIERTE FUNKTIONEN**

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



## **PLATZSPARENDES DESIGN**

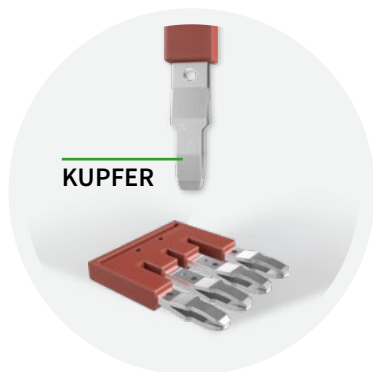
- Hohe Dichte bei nur 3,5 mm, ausgelegt für bis zu 300 V, 15 A, 14 AWG
- Mehrleiter und Etagenklemmen mit bis zu 66 % Platzersparnis
- Zweireihige Brückungskanäle für einfache Verbindung (Daisy Chain)



## **PLUG & PLAY**

- Doppelter Brückungskanal
- Steckbare Verbindungsstege
- Steckbarer Prüfadapter

## BRÜCKUNGSSYSTEM – PERFEKTE TECHNIK



### PERFEKTE TECHNIK

- CU-Stromschiene garantiert niedrige Übergangswiderstände



### EXTREM ROBUST!

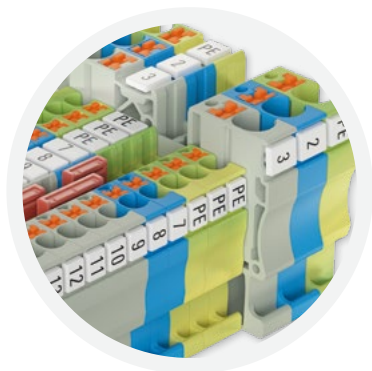
- Immer in perfekter Position
- Vibrationssichere Verbindung



### INDIVIDUELL ANPASSBAR

- Pole einfach ausklinken
- Stromverlauf kennzeichnen

## MARKIERUNGSSYSTEM – SICHER BEZEICHNEN



### BEZEICHNUNGSTREIFEN – SICHER

- Optimaler Halt
- Feste Blockbildung der Reihenklemmen



### ENDLOSSTREIFEN – EFFEKTIV

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



### BEZEICHNUNGSÄSTE – INDIVIDUELL

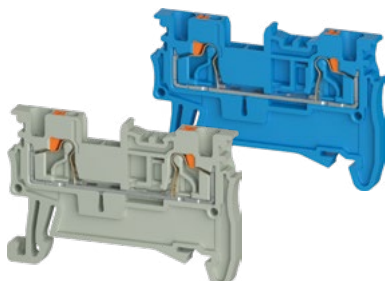
- Individuelle Beschriftung mit einfachstem Aufwand
- Optimal für Service und Wartung
- Ideal für Service und Wartung, vorgedruckte Kennzeichnungsschilder, gebrauchsfertig



# SELOS WTPN · 1,5 mm<sup>2</sup> DURCHGANGSKLEMME

## WTPN 1.5...

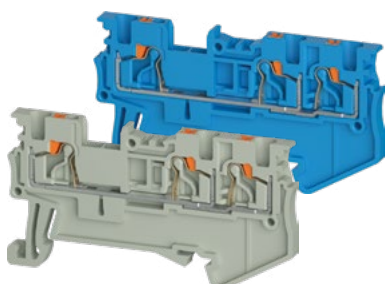
- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,4x2,5



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		IEC	UL 1059 / CSA 158	
		EN 60947-7-1		
Querschnitt feindrähtig		0,14 - 1,5 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig		0,14 - 1,5 mm²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)			26-14	
Bemessungsstrom		17,5 A	15 A	
Bemessungsspannung		500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung		6 kV		
Verschmutzungsgrad		3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 1.5	0D.202.2055.0	

## WTPN 1.5 D1/2...

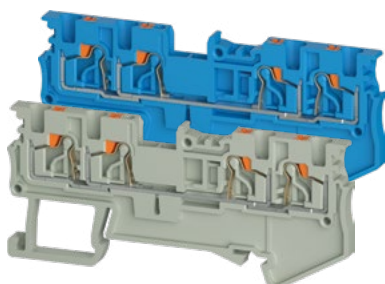
- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,4x2,5



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		IEC	UL 1059 / CSA 158	
		EN 60947-7-1		
Querschnitt feindrähtig		0,14 - 1,5 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig		0,14 - 1,5 mm²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-14		
Bemessungsstrom		17,5 A	15 A	
Bemessungsspannung		500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung		6 kV		
Verschmutzungsgrad		3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 1.5 D1/2	0D.202.2155.0	

## WTPN 1.5 D2/2...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>
- 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		IEC	UL 1059 / CSA 158	
		EN 60947-7-1		
Querschnitt feindrähtig		0,14 - 1,5 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig		0,14 - 1,5 mm²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-14		
Bemessungsstrom		17,5 A	15 A	
Bemessungsspannung		500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung		6 kV		
Verschmutzungsgrad		3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 1.5 D2/2	0D.202.2255.0	

# SELOS WTPN · 1,5 mm<sup>2</sup> ETAGENKLEMME

## WTPN 1.5 E VB

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,4x2,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	schwarz	WTPN 1.5 E VB	5D.202.6955.1

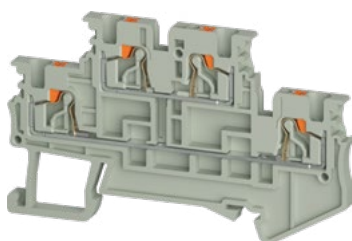
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	3,5 mm / 69 mm / 41,2 mm		
Abisolierlänge	8 mm		

TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-14	
Bemessungsstrom	17,5 A	15 A	
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

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 1,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,4x2,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	grau	WTPN 1.5 E	5D.202.7055.0

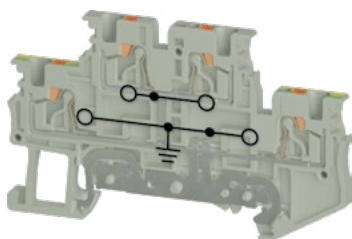
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	3,5 mm / 69 mm / 41,2 mm		
Abisolierlänge	8 mm		

TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
	EN 60947-7-1		
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-14	
Bemessungsstrom	17,5 A	15 A	
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

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 1,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,4x2,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	grau/grün/gelb	WTPN 1.5 EL PE	5D.202.6755.0

ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	3,5 mm / 69 mm / 41,2 mm		
Abisolierlänge	8 mm		

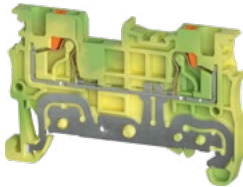
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-14	
Bemessungsstrom	17,5 A	15 A	
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 1.5 E	0D.202.2355.0

# SELOS WTPN · 1,5 mm<sup>2</sup> SCHUTZLEITERKLEMME

## WTPN 1.5 PE

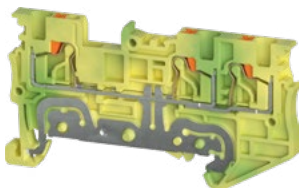
- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,4x2,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 1.5 PE	5D.202.9055.0	
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	3,5 mm / 47,2 mm / 30,6 mm		
Abisolierlänge	8 mm		
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		<b>IEC</b> <b>UL 1059 / CSA 158</b>	
	EN 60947-7-2		
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	26-14		
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
<b>ZUBEHÖR</b>		<b>Typ</b> <b>Bestell-Nr.</b> <b>VPE</b>	
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 1,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,4x2,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 1.5 D1/2 PE	5D.202.9155.0	
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	3,5 mm / 58 mm / 30,6 mm		
Abisolierlänge	8 mm		
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		<b>IEC</b> <b>UL 1059 / CSA 158</b>	
	EN 60947-7-2		
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	26-14		
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
<b>ZUBEHÖR</b>		<b>Typ</b> <b>Bestell-Nr.</b> <b>VPE</b>	
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 1,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,4x2,5



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

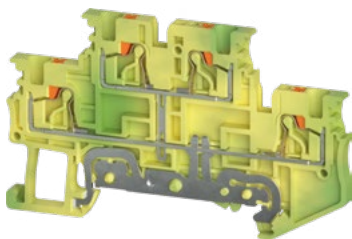




# SELOS WTPN · 1,5 mm<sup>2</sup> SCHUTZLEITERKLEMME

## WTPN 1.5 E PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,4x2,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb	WTPN 1.5 E PE	5D.202.9655.0

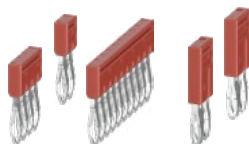
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	3,5 mm / 69 mm / 41,2 mm		
Abisolierlänge	8 mm		

TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158
	EN 60947-7-2	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-14	
Bemessungsstrom		
Bemessungsspannung	500 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	
Verschmutzungsgrad	3	

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 1.5 E	0D.202.2355.0

selos WTPN

## ZUBEHÖR FÜR SELOS WTPN 1.5 OHNE PE-KLEMME

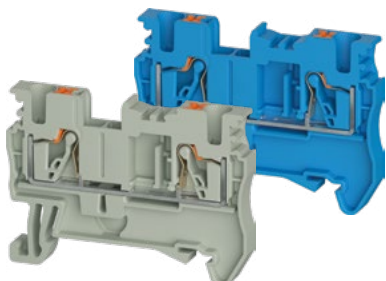


ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Trennwand	grau	TW 001	0D.202.1055.0
Verbindungsstecker	2-polig	IVB WTPN 1.5-2	0D.202.3227.5
Verbindungsstecker	4-polig	IVB WTPN 1.5-4	0D.202.3427.5
Verbindungsstecker	10-polig	IVB WTPN 1.5-10	0D.202.4027.5
Verbindungsstecker	20-polig	IVB WTPN 1.5-20	0D.202.5027.5
Verbindungsstecker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

# SELOS WTPN · 2,5 mm<sup>2</sup> DURCHGANGSKLEMME

## WTPN 2.5...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- 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

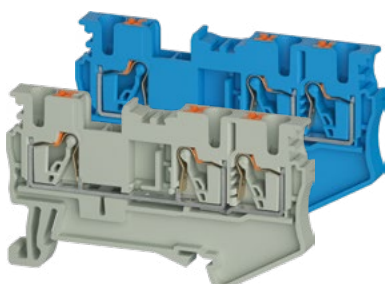
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	26-12
Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstoßspannung	600 V
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
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 mm<sup>2</sup>
- 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

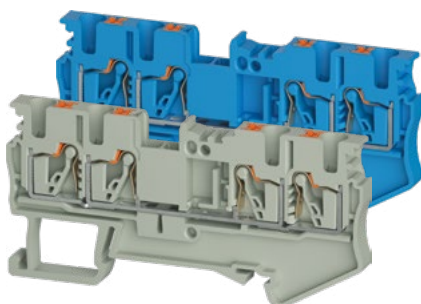
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	26-12
Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstoßspannung	600 V
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
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 mm<sup>2</sup>
- 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

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	26-12
Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstoßspannung	600 V
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 2.5 D2/2	0D.203.2255.0

# SELOS WTPN · 2,5 mm<sup>2</sup> ETAGENKLEMME

## WTPN 2.5 E VB

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	schwarz	WTPN 2.5 E VB	5D.203.6955.1

### ALLGEMEINE DATEN

Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 69,2 mm / 46 mm
Abisolierlänge	10 mm

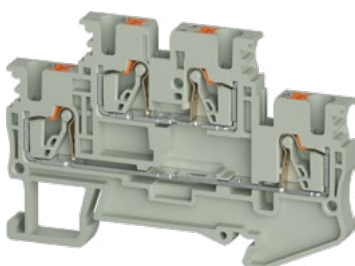
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-12
Bemessungsstrom	22 A
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3

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 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	grau	WTPN 2.5 E	5D.203.7055.0

### ALLGEMEINE DATEN

Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 69 mm / 46 mm
Abisolierlänge	10 mm

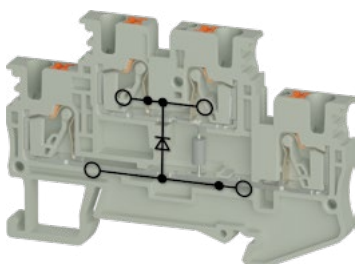
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-12
Bemessungsstrom	22 A
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3

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 mm<sup>2</sup>
- 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

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 <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-12
Bemessungsstrom	0,5 A
Bemessungsspannung	500 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 mm<sup>2</sup> ETAGENKLEMME

## WTPN 2.5 E3 VB

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	schwarz	WTPN 2.5 E3 VB	5D.203.6855.1

### ALLGEMEINE DATEN

Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 102,7 mm / 57 mm
Abisolierlänge	10 mm

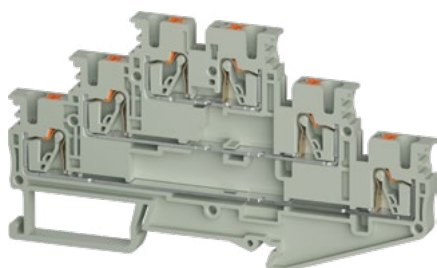
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-12
Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsspannung	500 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 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	grau	WTPN 2.5 E3	5D.203.7155.0

### ALLGEMEINE DATEN

Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 102,7 mm / 57 mm
Abisolierlänge	10 mm

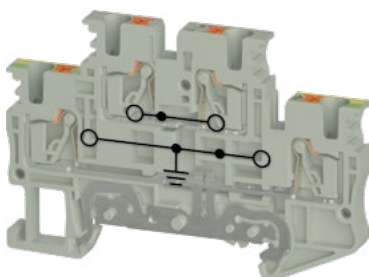
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-12
Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsspannung	500 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 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	grau/grün/gelb	WTPN 2.5 EL PE	5D.203.6755.0

### ALLGEMEINE 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 <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-12
Bemessungsstrom	22 A
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3

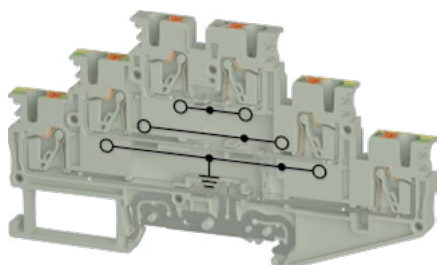
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 2.5 E	0D.203.2355.0



# SELOS WTPN · 2,5 mm<sup>2</sup> ETAGENKLEMME

## WTPN 2.5 E3L PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- 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

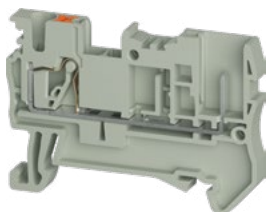
IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	26-12
Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 2.5 E3	0D.203.2455.0

# SELOS WTPN · 2,5 mm<sup>2</sup> MIT STECKVERBINDUNG

## WTPN 2.5 P/F

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- 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
------------------	-----	-------------------

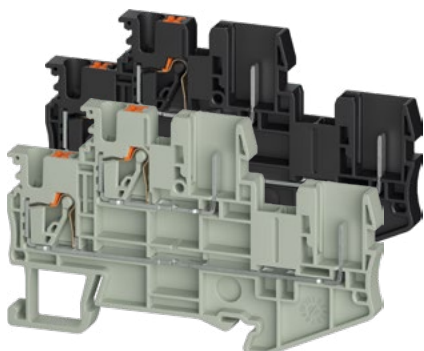
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)		26-12
Bemessungsstrom	24 A	20 A
Bemessungsspannung	800 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV	
Verschmutzungsgrad	3	

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 2.5 P/F	0D.203.2955.0



## WTPN 2.5 E P/F

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- 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
------------------	-----	-------------------

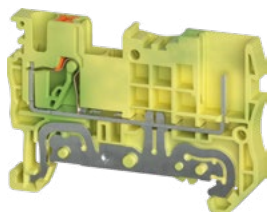
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)		26-12
Bemessungsstrom	24 A	20 A
Bemessungsspannung	500 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	
Verschmutzungsgrad	3	

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 2.5 E P/F	0D.203.1855.0

# SELOS WTPN · 2,5 mm<sup>2</sup> MIT STECKVERBINDUNG

## WTPN 2.5 P/F PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- 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

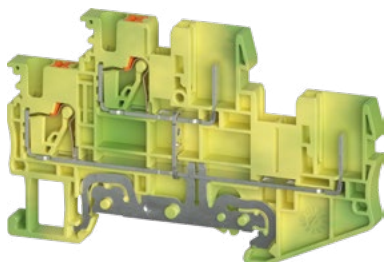
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>
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 mm<sup>2</sup>
- 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 <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>
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 ...

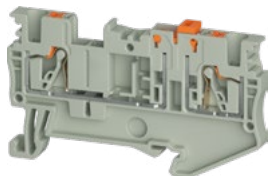


ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Zugentlastung	schwarz	WN SR 02P	0D.203.8255.1
Zugentlastung	schwarz	WN SR 04P	0D.203.8355.1
Verriegelung	orange	WN PR	0D.203.8455.9
Buchsenstecker	grau	WTPN 2.5 PGA	5D.903.0055.0
Buchsenstecker	grau	WTPN 2.5 PGB	5D.903.0155.0
Buchsenstecker	grau	WTPN 2.5 PG02P	5D.903.0255.0
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

# SELOS WTPN · 2,5 mm<sup>2</sup> MESSERTRENNKLEMME

## WTPN 2.5 TKM

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Messertrennklemme	grau	WTPN 2.5 TKM	5D.203.2055.0

### ALLGEMEINE DATEN

Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 61,7 mm / 36,6 mm
Abisolierlänge	10 mm

### TECHNISCHE DATEN

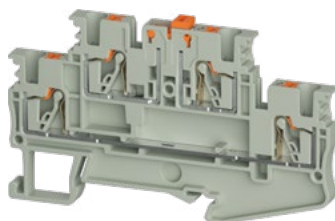
IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-10
Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 2.5 TK...	0D.203.1955.0



## WTPN 2.5 E TKM

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Messertrennklemme	grau	WTPN 2.5 E TKM	5D.203.2255.0

### ALLGEMEINE DATEN

Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 78,5 mm / 47,6 mm
Abisolierlänge	10 mm

### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	26-12
Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 2.5 E TKM	0D.203.3055.0

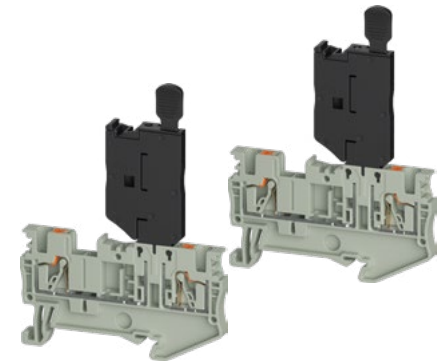




# SELOS WTPN · 2,5 mm<sup>2</sup> SICHERUNGSKLEMME

## WTPN 2.5 FSI... 5X20

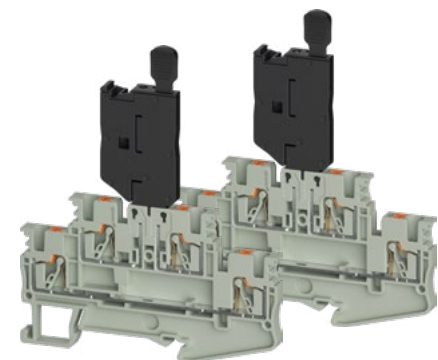
- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6X3,5



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 <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>		
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	

## WTPN 2.5 E FSI... 5X20

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6X3,5



Bezeichnung		Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme	grau	WTPN 2.5 E FSI 5X20	5D.203.4655.0	
Sicherungsklemme 24 V	grau	WTPN 2.5 E FSI24 5X20	5D.203.4755.0	
ALLGEMEINE DATEN				
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5		6,2 mm / 78,5 mm / 94,2 mm		
Abisolierlänge		10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig		0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig		0,14 - 4 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-12		
Bemessungsstrom		6,3 A	10 A	
Bemessungsspannung		400 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung		4 kV		
Verschmutzungsgrad		3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 2.5 E TKM	0D.203.3055.0	

# SELOS WTPN · 2,5 mm<sup>2</sup> VERBINDER TRENNKLEMME

## WTPN 2.5 TKG

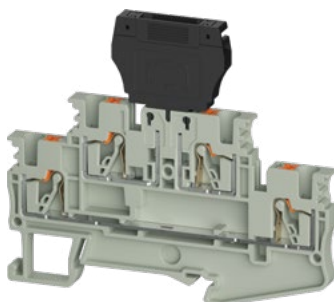
- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



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 <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>		
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	

## WTPN 2.5 E TKG

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5

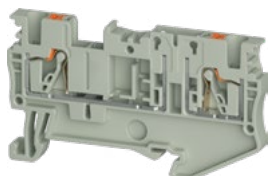


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Verbinder Trennklemme	grau WTPN 2.5 E TKG	5D.203.4255.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 78,5 mm / 56,2 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>		
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	

# SELOS WTPN · 2,5 mm<sup>2</sup> TRENNKLEMMME

## WTPN 2.5 TK

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6X3,5



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		

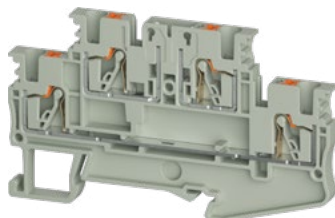
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-12	
Bemessungsstrom	20 A	18 A	
Bemessungsspannung	400 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 TK...	0D.203.1955.0	

selos WTPN

## WTPN 2.5 E TK

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6X3,5



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 <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>		
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.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 E TKM	0D.203.3055.0	

# SELOS WTPN · 2,5 mm<sup>2</sup> INITIATORENKLEMME

## WTPN 2.5 SN

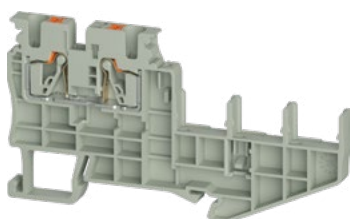
- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Initiatorenklemme	grau WTPN 2.5 SN	5D.203.3055.0	
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,08 mm / 68,5 mm / 43,5 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		<b>IEC</b> <b>UL 1059 / CSA 158</b>	
	EN 60947-7-1		
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-12	
Bemessungsstrom	24 A	20 A	
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
<b>ZUBEHÖR</b>			
Abschlussplatte	grau APWTPN 2.5 SN	0D.203.0055.0	

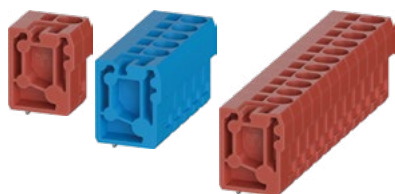
## WTPN 2.5 SN R

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Initiatorenklemme	grau WTPN 2.5 SN R	5D.203.3155.0	
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,08 mm / 82,1 mm / 43,5 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		<b>IEC</b> <b>UL 1059 / CSA 158</b>	
	EN 60947-7-1		
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-12	
Bemessungsstrom	24 A	20 A	
Bemessungsspannung	400 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
<b>ZUBEHÖR</b>			
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	



# SELOS WTPN · 2,5 mm<sup>2</sup> POTENTIALVERTEILER

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

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>



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 <sup>2</sup> Ausgang 0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	Eingang 0,2 - 6 mm <sup>2</sup> Ausgang 0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)		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 mm<sup>2</sup>



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 <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)		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 mm<sup>2</sup> KLEMMENBLOCK

## WTPN 2.5 PI4

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



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

## WTPN 2.5 PI8

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



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

## WTPN 2.5 PI10

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



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

# SELOS WTPN · 2,5 mm<sup>2</sup> KLEMMENBLOCK

## WTPN 2.5 PI16

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



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

## WTPN 2.5 PI20

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



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

## WTPN 2.5 SNK0X

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5

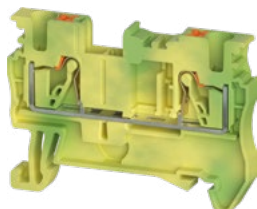


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Klemmenblock	grau WTPN 2.5 SNK01	5D.203.8055.0	
Klemmenblock	grau WTPN 2.5 SNK02	5D.203.8155.0	
Klemmenblock	grau WTPN 2.5 SNK03	5D.203.8255.0	
Klemmenblock	grau WTPN 2.5 SNK04	5D.203.8355.0	
Klemmenblock	grau WTPN 2.5 SNK05	5D.203.8455.0	
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	30,5 mm / 68,5 mm / 43,5 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		<b>IEC</b> <b>UL 1059 / CSA 158</b>	
Querschnitt feindrähtig	0,14 (stecker 0,5) - 4 (stecker 2,5) mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 (stecker 0,5) - 4 (stecker 2,5) mm <sup>2</sup>		
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 mm<sup>2</sup> SCHUTZLEITERKLEMME

## WTPN 2.5 PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 2.5 PE	5D.203.9055.0	
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 49 mm / 35 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
<b>TECHNISCHE DATEN</b>			
	IEC	UL 1059 / CSA 158	
	EN 60947-7-2		
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-12	
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
<b>ZUBEHÖR</b>			
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

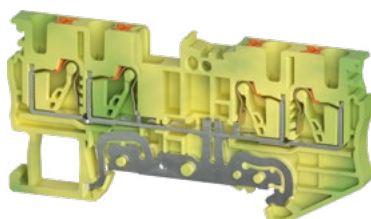
- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 2.5 D1/2 PE	5D.203.9155.0	
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 60,8 mm / 35 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
<b>TECHNISCHE DATEN</b>			
	IEC	UL 1059 / CSA 158	
	EN 60947-7-2		
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-12	
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
<b>ZUBEHÖR</b>			
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 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



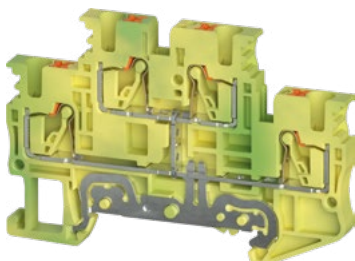
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 2.5 D2/2 PE	5D.203.9255.0	
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 72,6 mm / 35 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
<b>TECHNISCHE DATEN</b>			
	IEC	UL 1059 / CSA 158	
	EN 60947-7-2		
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		26-12	
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
<b>ZUBEHÖR</b>			
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 mm<sup>2</sup> SCHUTZLEITERKLEMME

## WTPN 2.5 E PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- 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

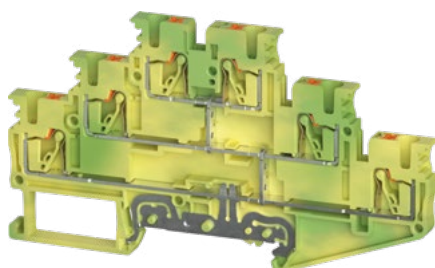
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-2	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>
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 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 2.5 E3 PE	5D.203.9755.0	

### ALLGEMEINE DATEN

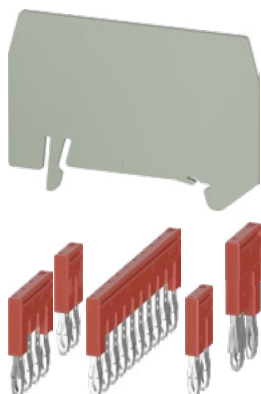
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 102,7 mm / 57 mm
Abisolierlänge	10 mm

### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-2	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>
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

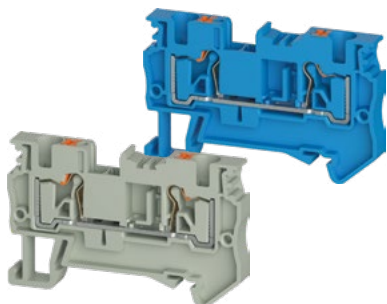


ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Trennwand	grau TW 001	0D.202.1055.0	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 1.5R2.5	0D.202.5127.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 2.5-2	0D.203.3227.5	
Verbindungsstecker	3-polig IVB WTPN 2.5-3	0D.203.3327.5	
Verbindungsstecker	4-polig IVB WTPN 2.5-4	0D.203.3427.5	
Verbindungsstecker	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	

# SELOS WTPN · 4 mm<sup>2</sup> DURCHGANGSKLEMME

## WTPN 4

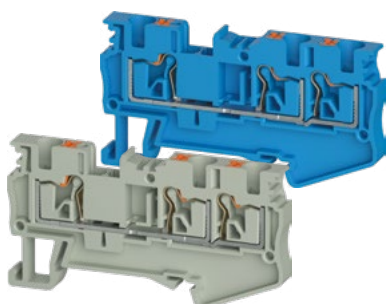
- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4,0



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		IEC	UL 1059 / CSA 158	
		EN 60947-7-1		
Querschnitt feindrähtig		0,2 - 4 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig		0,2 - 6 mm <sup>2</sup>		
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	

## WTPN 4 D1/2...

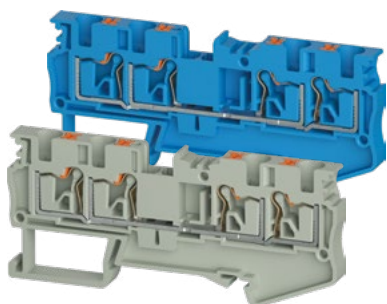
- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4,0



Bezeichnung		Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau	WTPN 4 D1/2	5D.204.5055.0	
Durchgangsklemme	blau	WTPN 4 D1/2 BL	5D.204.5055.6	
ALLGEMEINE DATEN				
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5		6,1 mm / 67,3 mm / 35 mm		
Abisolierlänge		12 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158	
		EN 60947-7-1		
Querschnitt feindrähtig		0,2 - 4 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig		0,2 - 6 mm²		
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 D1/2	0D.204.2155.0	

## WTPN 4 D2/2...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4,0



Bezeichnung		Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau	WTPN 4 D2/2	5D.204.5155.0	
Durchgangsklemme	blau	WTPN 4 D2/2 BL	5D.204.5155.6	
ALLGEMEINE DATEN				
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5		6,1 mm / 80,4 mm / 35 mm		
Abisolierlänge		12 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158	
		EN 60947-7-1		
Querschnitt feindrähtig		0,2 - 4 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig		0,2 - 6 mm <sup>2</sup>		
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 D2/2	0D.204.2255.0	

# SELOS WTPN · 4 mm<sup>2</sup> ETAGENKLEMME

## WTPN 4 E VB

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	schwarz	WTPN 4 E VB	5D.204.6955.1

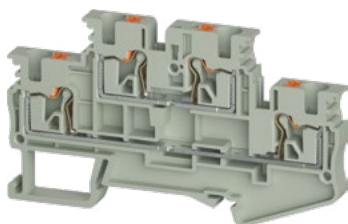
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 81 mm / 46 mm		
Abisolierlänge	12 mm		

TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		24-10
Bemessungsstrom	28 A	30 A
Bemessungsspannung	500 V	300 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 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4,0



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	grau	WTPN 4 E	5D.204.7055.0

ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 81 mm / 46 mm		
Abisolierlänge	12 mm		

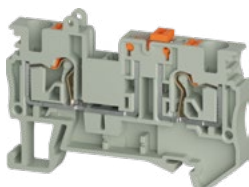
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158
	EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		24-10
Bemessungsstrom	28 A	30 A
Bemessungsspannung	500 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	
Verschmutzungsgrad	3	

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 4 E	0D.204.2355.0

# SELOS WTPN · 4 mm<sup>2</sup> MESSERTRENNKLEMME UND SICHERUNGSKLEMME

## WTPN 4 TKM

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4,0



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Messertrennklemme	grau	WTPN 4 TKM	5D.204.2055.0

ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 57 mm / 38,75 mm		
Abisolierlänge	12 mm		

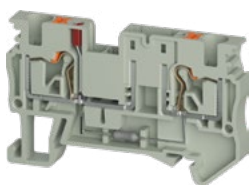
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		24-10	
Bemessungsstrom	20 A	20 A	
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 4 TKM	0D.204.2455.0



## WTPN 4 FSI24

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4,0



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme	grau	WTPN 4 FSI24	5D.204.4755.0

ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 57 mm / 35 mm		
Abisolierlänge	12 mm		

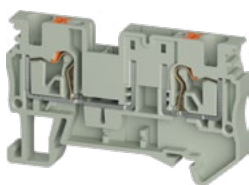
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		24-10	
Bemessungsstrom	10 A	15 A	
Bemessungsspannung	24 V	24 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 4 FSI24	0D.204.2455.0



## WTPN 4 FSI

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4,0



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme	grau	WTPN 4 FSI	5D.204.4655.0

ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 57 mm / 35 mm		
Abisolierlänge	12 mm		

TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		24-10	
Bemessungsstrom	10 A	15 A	
Bemessungsspannung	400 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

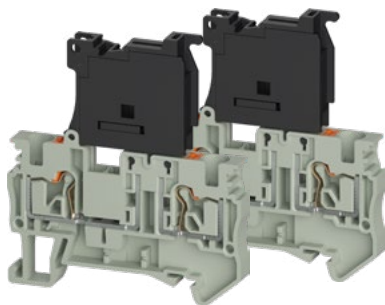
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 4 FSI	0D.204.2455.0
Sicherung	schwarz	WTPN 4 FP5X20	0D.204.8755.1



# SELOS WTPN · 4 mm<sup>2</sup> SICHERUNGSKLEMME

## WTPN 4 FSI ... 5X20

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4,0



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 <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		24-10	
Bemessungsstrom	6,3 A	6,3 A	
Bemessungsspannung	400 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
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

## WTPN 4 FSIL ... 5X20

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4,0



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme	grau	WTPN 4 FSIL 5X20	5D.204.4455.0
Sicherungsklemme 24 V	grau	WTPN 4 FSIL24 5X20	5D.204.4555.0

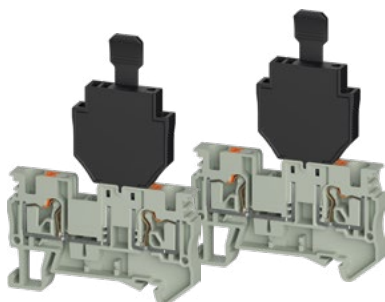
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 67,3 mm / 44,2 mm		
Abisolierlänge	12 mm		

TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 4 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		24-10	
Bemessungsstrom	6,3 A	6,3 A	
Bemessungsspannung	500 V / 24 V	300 V / 24 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 4 FS...	0D.204.1755.0
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

## WTPN 4 FSIU ... 5X20

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4,0



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme	grau	WTPN 4 FSIU 5X20	5D.204.4855.0
Sicherungsklemme 24 V	grau	WTPN 4 FSIU24 5X20	5D.204.4955.0

ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 57 mm / 79 mm		
Abisolierlänge	12 mm		

TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		24-10	
Bemessungsstrom	6,3 A	6,3 A	
Bemessungsspannung	400 V / 24 V	300 V / 24 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 4 FSIU 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 · 4 mm<sup>2</sup> VERBINDER TRENNKLEMME UND TRENNKLEMME

## WTPN 4 TKG

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8X4,0



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Verbinder Trennklemme	grau	WTPN 4 TKG	5D.204.4055.0

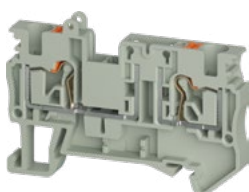
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 57 mm / 56,3 mm		
Abisolierlänge	12 mm		

TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm <sup>2</sup>	
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.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 4 TK	0D.204.2455.0

## WTPN 4 TK

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8X4,0



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Trennklemme	grau	WTPN 4 TK	5D.204.4155.0

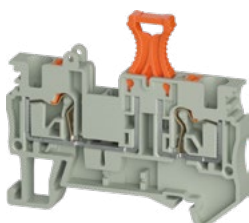
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 57 mm / 38,75 mm		
Abisolierlänge	12 mm		

TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm <sup>2</sup>	
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.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 4 TK	0D.204.2455.0

## WTPN 4 TKGM

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8X4,0



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Trennklemme	grau	WTPN 4 TKGM	5D.204.2355.0

ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 57 mm / 49,1 mm		
Abisolierlänge	12 mm		

TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm <sup>2</sup>	
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.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 4 TK	0D.204.2455.0

# SELOS WTPN · 4 mm<sup>2</sup> MOTORANSCHLUSSKLEMME

## WTPN 4 E3L SPE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4,0



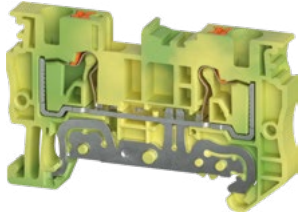
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Motoranschluss-klemme	grau/grün/gelb	WTPN 4 E3L SPE	5D.204.8555.0
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 105,5 mm / 95,4 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	24-10		
Bemessungsstrom	32 A	30 A	
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR			
Abschlussplatte	grau	APWTPN E3	0D.204.1655.0

selos WTPN

# SELOS WTPN · 4 mm<sup>2</sup> SCHUTZLEITERKLEMME

## WTPN 4 PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4,0

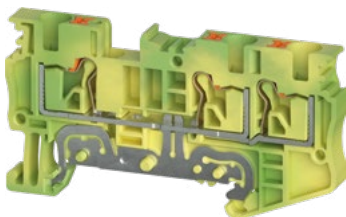


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 4 PE	5D.204.9055.0	
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 57 mm / 35 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		<b>IEC</b> <b>UL 1059 / CSA 158</b>	
	EN 60947-7-2		
Querschnitt feindrähtig	0,2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



## WTPN 4 D1/2 PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4,0

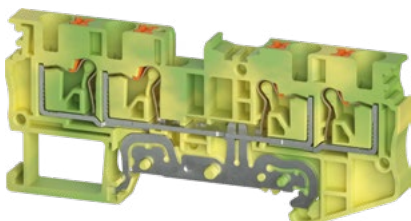


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 4 D1/2 PE	5D.204.9155.0	
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 67,3 mm / 35 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		<b>IEC</b> <b>UL 1059 / CSA 158</b>	
	EN 60947-7-2		
Querschnitt feindrähtig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



## WTPN 4 D2/2 PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4,0



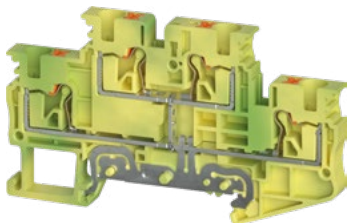
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 4 D2/2 PE	5D.204.9255.0	
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 80,4 mm / 35 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		<b>IEC</b> <b>UL 1059 / CSA 158</b>	
	EN 60947-7-2		
Querschnitt feindrähtig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



# SELOS WTPN · 4 mm<sup>2</sup> SCHUTZLEITERKLEMME

## WTPN 4 E PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4,0



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb	WTPN 4 E PE	5D.204.9655.0

### ALLGEMEINE DATEN

Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 81 mm / 46,5 mm
Abisolierlänge	12 mm

### TECHNISCHE DATEN

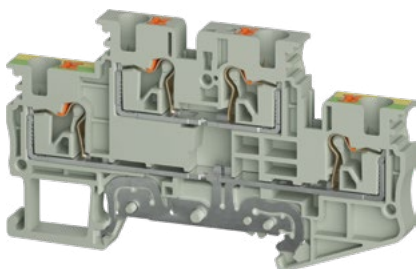
IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-2	
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	24-10
Bemessungsstrom	
Bemessungsspannung	500 V 300 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3

### ZUBEHÖR

ZUBEHÖR	Typ	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 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4,0



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grau/grün/gelb	WTPN 4 EL PE	5D.204.9755.0

### ALLGEMEINE DATEN

Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 81 mm / 46,5 mm
Abisolierlänge	12 mm

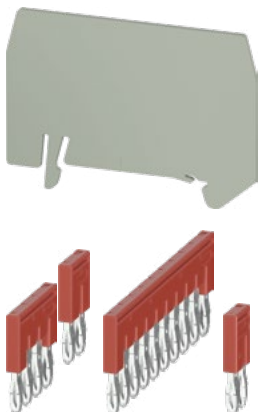
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-2	
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	24-10
Bemessungsstrom	28 A 30 A
Bemessungsspannung	500 V 300 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3

### ZUBEHÖR

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 4 E	0D.204.2355.0

# ZUBEHÖR FÜR SELOS WTPN 4 OHNE PE-KLEMME

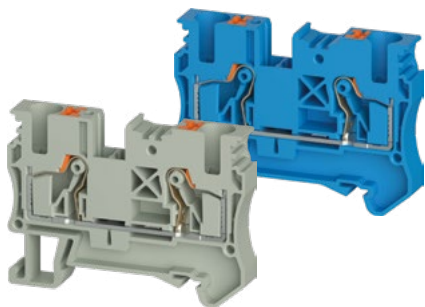


ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Trennwand	grau	TW 001	0D.202.1055.0
Verbindungsstecker	2-polig	IVB WTPN 4-2	0D.204.3227.5
Verbindungsstecker	3-polig	IVB WTPN 4-3	0D.204.3327.5
Verbindungsstecker	4-polig	IVB WTPN 4-4	0D.204.3427.5
Verbindungsstecker	5-polig	IVB WTPN 4-5	0D.204.3527.5
Verbindungsstecker	10-polig	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

# SELOS WTPN · 6 mm<sup>2</sup> DURCHGANGSKLEMME

## WTPN 6 ...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 6 mm<sup>2</sup>
- 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

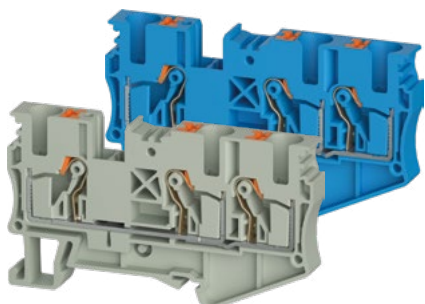
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	20-8
Bemessungsstrom	41 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 6	0D.206.2055.0

## WTPN 6 D1/2 ...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 6 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4,0



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau	WTPN 6 D1/2	5D.206.5055.0
Durchgangsklemme	blau	WTPN 6 D1/2 BL	5D.206.5055.6

### ALLGEMEINE DATEN

Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 74,6 mm / 42 mm
Abisolierlänge	12 mm

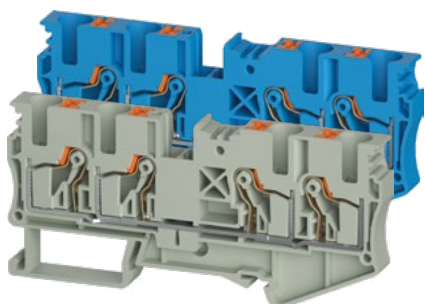
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	20-8
Bemessungsstrom	41 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 6 D1/2	0D.206.2155.0

## WTPN 6 D2/2 ...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 6 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4,0



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau	WTPN 6 D2/2	5D.206.5155.0
Durchgangsklemme	blau	WTPN 6 D2/2 BL	5D.206.5155.6

### 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
EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	20-8
Bemessungsstrom	41 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

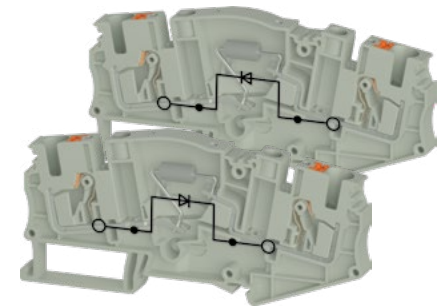
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 6 D2/2	0D.206.2255.0



# SELOS WTPN · 6 mm<sup>2</sup> DURCHGANGSKLEMME

## WTPN 6 D0X

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 6 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4,0

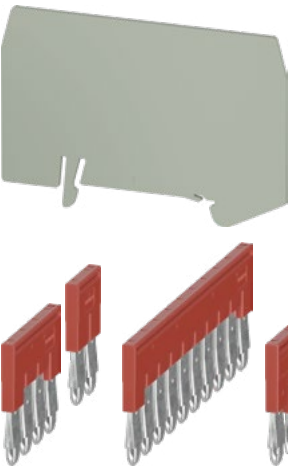


c **RL** us

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	
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 6 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 10 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	20-8		
Bemessungsstrom	1,3 A	1,3 A	
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR	Typ	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

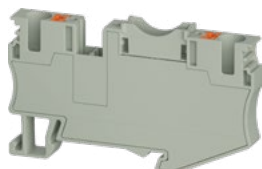
Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

# SELOS WTPN · 6 mm<sup>2</sup> SICHERUNGSKLEMME

## WTPN 6 FSI

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 6 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4,0

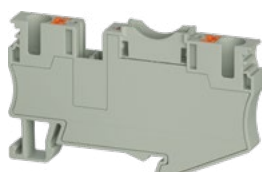


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme	grau WTPN 6 FSI	5D.206.4255.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 74,6 mm / 43,75 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 6 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig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



## WTPN 6 FSI24

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 6 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4,0

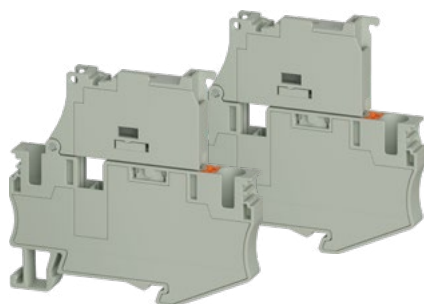


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme	grau WTPN 6 FSI24	5D.206.4355.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 74,6 mm / 43,75 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 6 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig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



## WTPN 6 FSI... 6,3X32

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 6 mm<sup>2</sup>
- 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			
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 <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 10 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		20-8	
Bemessungsstrom	10 A	10 A	
Bemessungsspannung	630 / 24 V	300 V / 24 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		



# SELOS WTPN · 6 mm<sup>2</sup> SCHUTZLEITERKLEMME

## WTPN 6 PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 6 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4,0

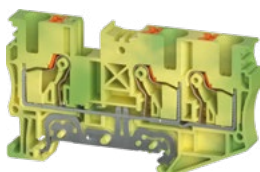


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 6 PE	5D.206.9055.0	
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 57,8 mm / 42 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		<b>IEC</b> <b>UL 1059 / CSA 158</b>	
	EN 60947-7-2		
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 6 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 10 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	20-8		
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
<b>ZUBEHÖR</b>		<b>Typ</b> <b>Bestell-Nr.</b> <b>VPE</b>	
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 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4,0

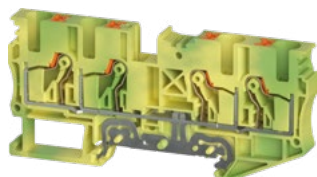


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 6 D1/2 PE	5D.206.9155.0	
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 74,6 mm / 42 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		<b>IEC</b> <b>UL 1059 / CSA 158</b>	
	EN 60947-7-2		
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 6 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 10 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	20-8		
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
<b>ZUBEHÖR</b>		<b>Typ</b> <b>Bestell-Nr.</b> <b>VPE</b>	
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 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,8x4,0



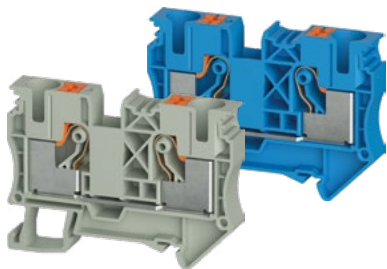
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 6 D2/2 PE	5D.206.9255.0	
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 91,4 mm / 42 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		<b>IEC</b> <b>UL 1059 / CSA 158</b>	
	EN 60947-7-2		
Querschnitt feindrähtig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



# SELOS WTPN · 10 mm<sup>2</sup> DURCHGANGSKLEMME

## WTPN 10 ...

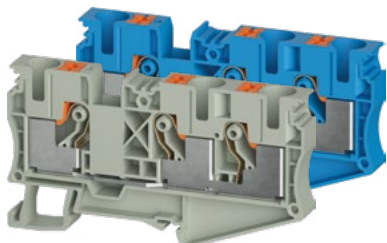
- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 10 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 1,0x5,5



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	
		EN 60947-7-1		
Querschnitt feindrähtig		0,5 - 10 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig		0,5 - 16 mm²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		20-6		
Bemessungsstrom		57 A	60 A	
Bemessungsspannung		1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung		8 kV		
Verschmutzungsgrad		3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 10	0D.210.2055.0	

## WTPN 10 D1/2 ...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 10 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 1,0x5,5

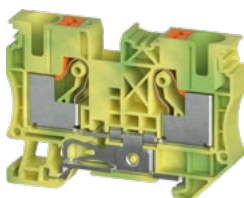


Bezeichnung		Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau	WTPN 10 D1/2	5D.210.5055.0	
Durchgangsklemme	blau	WTPN 10 D1/2 BL	5D.210.5055.6	
ALLGEMEINE DATEN				
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5		10 mm / 90,5 mm / 49,3 mm		
Abisolierlänge		18 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158	
		EN 60947-7-1		
Querschnitt feindrähtig		0,5 - 10 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig		0,5 - 16 mm²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		20-6		
Bemessungsstrom		57 A	60 A	
Bemessungsspannung		1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung		8 kV		
Verschmutzungsgrad		3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 10 D1/2	0D.210.2155.0	

# SELOS WTPN · 10 mm<sup>2</sup> SCHUTZLEITERKLEMME

## WTPN 10 PE

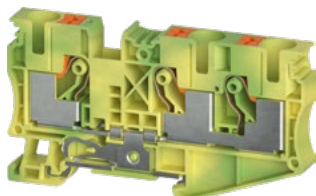
- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 10 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 1,0x5,5



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

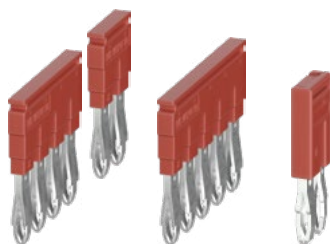
## WTPN 10 D1/2 PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 10 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 1,0x5,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTPN 10 D1/2 PE	5D.210.9155.0	
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	10 mm / 90,5 mm / 49,3 mm		
Abisolierlänge	18 mm		
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		<b>IEC</b>	<b>UL 1059 / CSA 158</b>
		EN 60947-7-2	
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 10 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 16 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	20-6		
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
<b>ZUBEHÖR</b>		<b>Typ</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
Abschlussplatte	grau	APWTPN 10 D1/2	0D.210.2155.0
Abschlussplatte	grün	APWTPN 10 D1/2 GN	0D.210.2155.7

## 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



# SELOS WTPN · 16 mm<sup>2</sup> DURCHGANGSKLEMME

## WTPN 16...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 16 mm<sup>2</sup>
- 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 <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,5 - 25 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)		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

## WTPN 16 D1/2...

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 16 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 1,0x5,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau	WTPN 16 D1/2	5D.216.5055.0
Durchgangsklemme	blau	WTPN 16 D1/2 BL	5D.216.5055.6

### 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
------------------	-----	-------------------

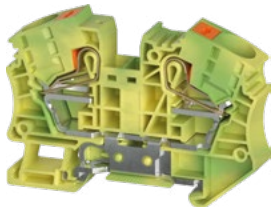
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,5 - 25 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)		20-4
Bemessungsstrom	76 A	76 A
Bemessungsspannung	1000 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV	
Verschmutzungsgrad	3	

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTPN 16 D1/2	0D.216.2155.0

# SELOS WTPN · 16 mm<sup>2</sup> SCHUTZLEITERKLEMME

## WTPN 16 PE

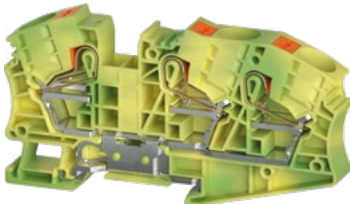
- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 16 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 1,0x5,5



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

## WTPN 16 D1/2 PE

- Push-In-Anschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 16 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 1,0x5,5



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

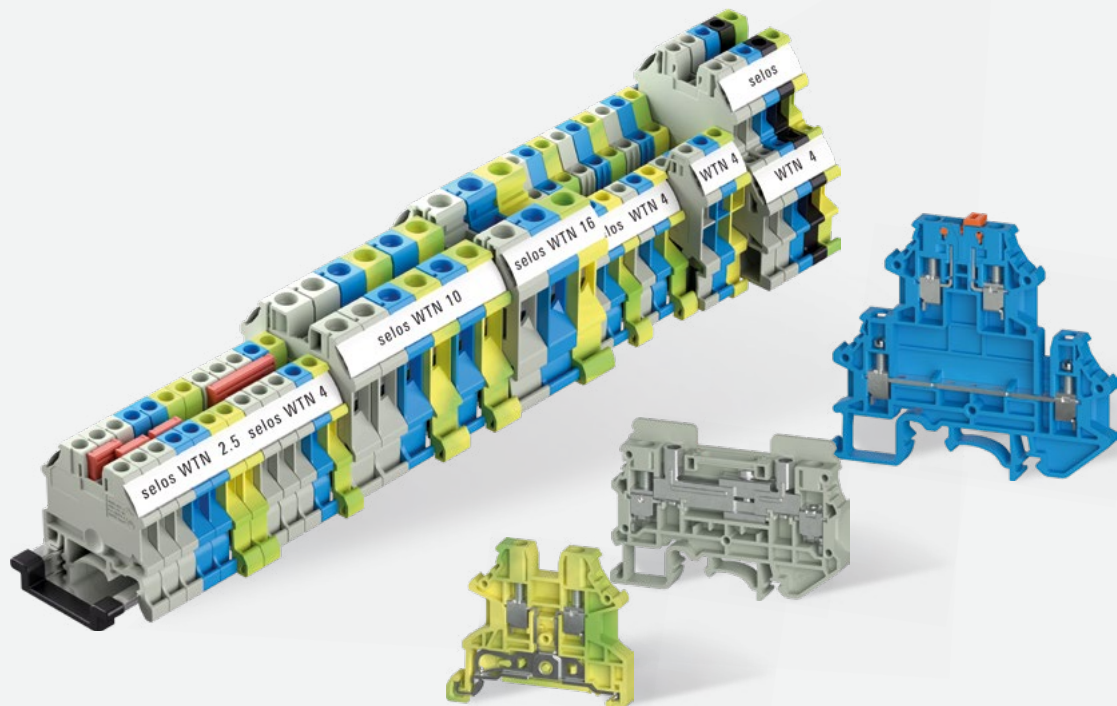
## ZUBEHÖR FÜR SELOS WTPN 16 OHNE PE-KLEMME



ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 16-2	0D.216.3227.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 4R16	0D.204.5427.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTPN 2.5R16	0D.216.5127.5	

# 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





## LEISTUNGSMERKMALE

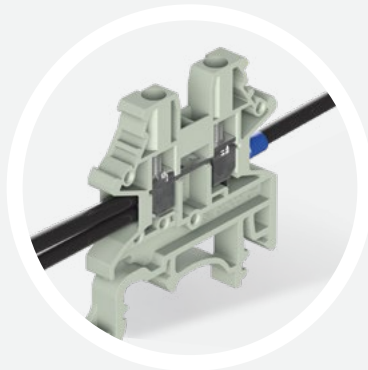
- + Anschlussquerschnitte: bis 240 mm<sup>2</sup>
- + Bemessungsstrom: bis 232 A IEC / 230 A UL 1059 / CSA 158 / 230 A
- + Bemessungsspannung: bis 1000 V IEC / 600 V UL 1059 / CSA 158 / 600 V

# SELOS WTN – REIHENKLEMMEN MIT SCHRAUBANSCHLUSS.



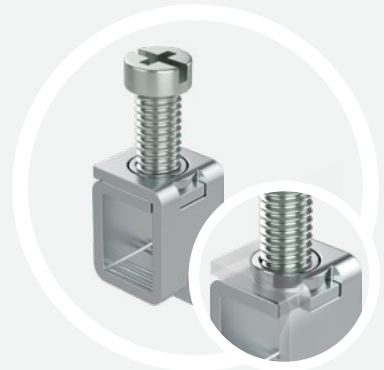
## ANSCHLUSS VERSCHIEDENER LEITERARTEN MÖGLICH

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



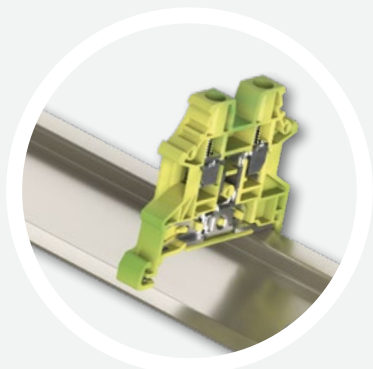
## WEITERE ANSCHLUSS- MÖGLICHKEITEN

- Mehrdrahtanschluss
- Anschluss mit oder ohne Aderendhülsen



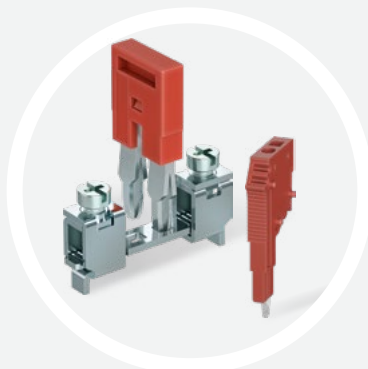
## ZUVERLÄSSIG UND WARTUNGSFREI

- Universeller Schraubenkopf für Schlitz- oder Kreuzschlitzschraubendreher
- Vibrationsbeständige Klemmkonstruktion



## ZEITSPARENDE MONTAGE

- Schraubenlos aufraubbare PE-Klemmen

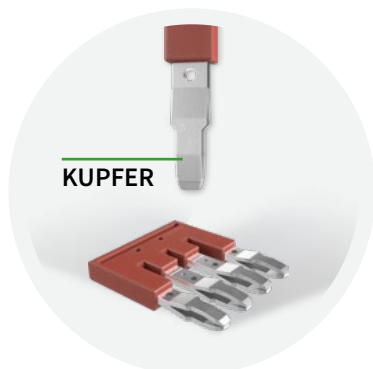


## PLUG & PLAY

- Doppelter Brückungskanal
- Steckbare Verbindungsstege
- Steckbarer Prüfadapter



## BRÜCKUNGSSYSTEM – PERFEKTE TECHNIK



### PERFEKTE TECHNIK

- CU-Stromschiene garantiert niedrige Übergangswiderstände



### EXTREM ROBUST!

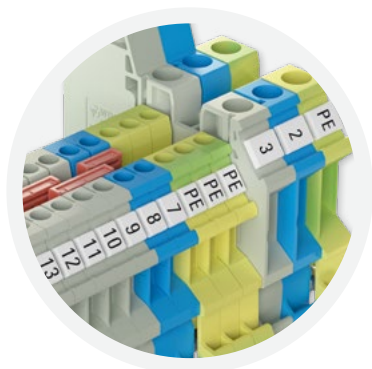
- Immer in perfekter Position
- Vibrationssichere Verbindung



### INDIVIDUELL ANPASSBAR

- Pole einfach ausklinken
- Stromverlauf kennzeichnen

## MARKIERUNGSSYSTEM – SICHER BEZEICHNEN



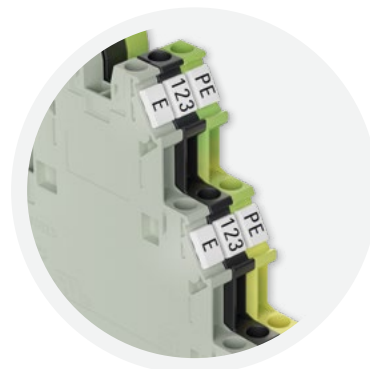
### BEZEICHNUNGSSTREIFEN – SICHER

- Optimaler Halt
- Feste Blockbildung der Reihen клемmen



### ENDLOSSTREIFEN – EFFEKTIV

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



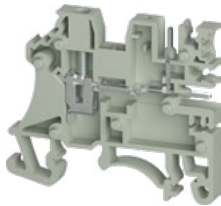
### BEZEICHNUNGSÄSTE – INDIVIDUELL

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

# SELOS WTN · 1,5 mm<sup>2</sup> MIT STECKVERBINDUNG

## WTN 1.5 SN P

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



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 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 2,5 mm²		
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.	VPE
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	

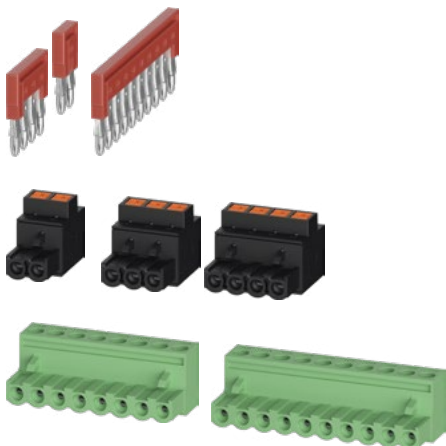
## WTN 1.5 SN P3

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung		Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau	WTN 1.5 SN P3	5D.S02.8355.0	
ALLGEMEINE DATEN				
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5		5,1 mm / 50,6 mm / 42,5 mm		
Abisolierlänge		10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig		0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig		0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-12		
Bemessungsstrom		24 A	15 A	
Bemessungsspannung		250 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung		4 kV		
Verschmutzungsgrad		4		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.	VPE
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



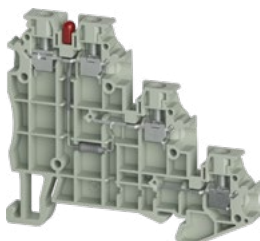
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abdeckung	grau	ADWRTN 1.5 SN P	0D.S02.6555.0
Verbindungsstecker	2-polig	IVB WTN 2.5-2	0D.S03.3227.5
Verbindungsstecker	3-polig	IVB WTN 2.5-3	0D.S03.3327.5
Verbindungsstecker	4-polig	IVB WTN 2.5-4	0D.S03.3427.5
Verbindungsstecker	5-polig	IVB WTN 2.5-5	0D.S03.3527.5
Verbindungsstecker	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 mm<sup>2</sup> INITIATORENKLEMME

## WTN 1.5 SN L24

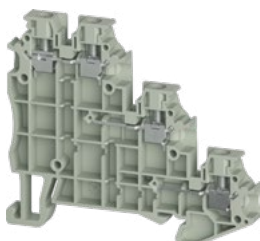
- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,2 – 1 mm<sup>2</sup>



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 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 2,5 mm²		
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.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 1.5 SN	0D.S02.2555.0	

## WTN 1.5 SN

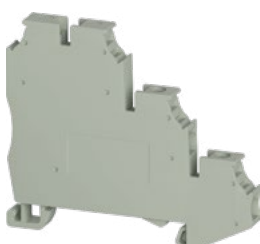
- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,2 – 1 mm<sup>2</sup>



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 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 2,5 mm²		
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.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 1.5 SN	0D.S02.2555.0	

## WTN 1.5 SN F

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



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 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 2,5 mm²		
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 mm<sup>2</sup> INITIATORENKLEMME

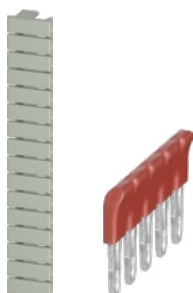
## WTN 1.5 SN F PE

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



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 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2 - 2,5 mm²		
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 ...



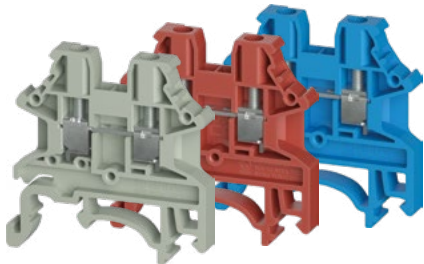
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abdeckung	grau	ADWRTN 1.5 SN P	0D.S02.6555.0
Verbindungsstecker		IVB WTN 1.5-80	0D.S02.5127.5



# SELOS WTN · 2,5 mm<sup>2</sup> DURCHGANGSKLEMME

## WTN 2.5 ...

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



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

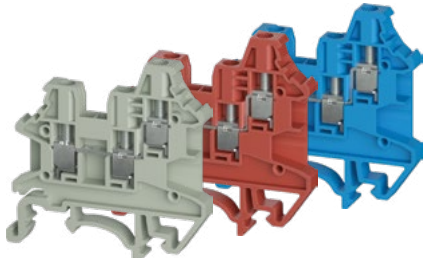
IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-12
Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

### ZUBEHÖR

Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5/4	0D.S04.2055.0

## WTN 2.5 D1/2 ...

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



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

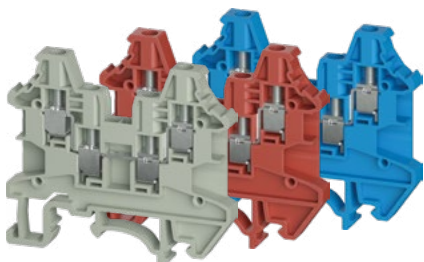
IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-12
Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

### ZUBEHÖR

Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5 D1/2	0D.S03.2155.0

## WTN 2.5 D2/2 ...

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



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

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-12
Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

### ZUBEHÖR

Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5 D2/2	0D.S03.2255.0



# SELOS WTN · 2,5 mm<sup>2</sup> DURCHGANGSKLEMME

## WTN 2.5 TS15

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



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 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig		0,34 - 2,5 mm²		
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 mm<sup>2</sup> ETAGENKLEMME

## WTN 2.5 E VB...

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



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

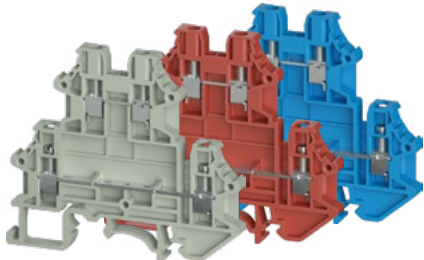
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	22-12
Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5/4 E	0D.S03.2355.0	

## WTN 2.5 E...

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



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

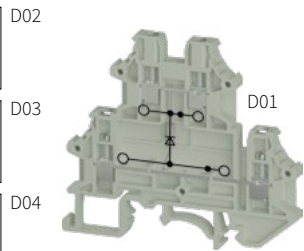
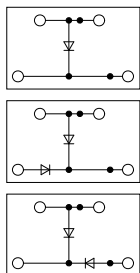
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	22-12
Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5/4 E	0D.S03.2355.0	

## WTN 2.5 E D0X

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



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

IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	22-12
Bemessungsstrom	0,5 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5 E	0D.S03.2355.0	

# SELOS WTN · 2,5 mm<sup>2</sup> ETAGENKLEMME

## WTN 2.5 E3 VB ...

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



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

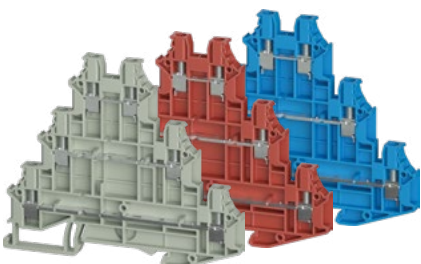
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	22-12
Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTN 2.5 E3	0D.S03.2455.0

## WTN 2.5 E3 ...

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



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Etagenklemme	grau	WTN 2.5 E3	5D.S03.7155.0
Etagenklemme	rot	WTN 2.5 E3 RT	5D.S03.7155.5
Etagenklemme	blau	WTN 2.5 E3 BL	5D.S03.7155.6

### ALLGEMEINE DATEN

Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 90,7 mm / 76 mm
Abisolierlänge	10 mm

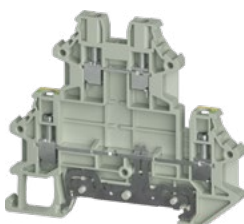
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	22-12
Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTN 2.5 E3	0D.S03.2455.0

## WTN 2.5 EL PE

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



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grau/grün/gelb	WTN 2.5 EL PE	5D.S03.9755.0

### ALLGEMEINE DATEN

Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 71,5 mm / 60 mm
Abisolierlänge	10 mm

### TECHNISCHE DATEN

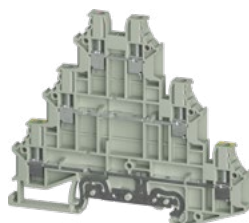
IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	22-12
Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTN 2.5/4 E	0D.S03.2355.0

# SELOS WTN · 2,5 mm<sup>2</sup> ETAGENKLEMME

## WTN 2.5 E3L PE

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



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 feindrätig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrätig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrätig)		22-12
Bemessungsstrom	24 A	20 A
Bemessungsspannung	1000 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV	
Verschmutzungsgrad	3	

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTN 2.5 E3	0D.S03.2455.0

# SELOS WTN · 2,5 mm<sup>2</sup> VERBINDER TRENNKLEMME

## WTN 2.5 TKGM ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



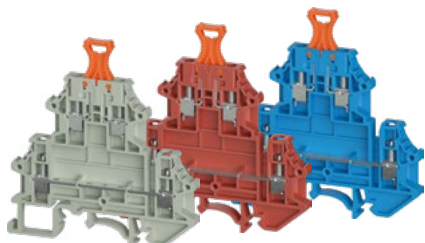
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Verbinder Trennklemme	grau	WTN 2.5 TKGM	5D.S03.2155.0
Verbinder Trennklemme	rot	WTN 2.5 TKGM RT	5D.S03.2155.5
Verbinder Trennklemme	blau	WTN 2.5 TKGM BL	5D.S03.2155.6

ALLGEMEINE DATEN		
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 40,7 mm / 55 mm	
Abisolierlänge	10 mm	
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158
	EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-12
Bemessungsstrom	24 A	20 A
Bemessungsspannung	400 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	
Verschmutzungsgrad		

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTN 2.5/4	0D.S04.2055.0

## WTN 2.5 E TKGM ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Verbinder Trennklemme	grau	WTN 2.5 E TKGM	5D.S03.2355.0
Verbinder Trennklemme	rot	WTN 2.5 E TKGM RT	5D.S03.2355.5
Verbinder Trennklemme	blau	WTN 2.5 E TKGM BL	5D.S03.2355.6

ALLGEMEINE DATEN		
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 71,5 mm / 76,3 mm	
Abisolierlänge	10 mm	
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158
	EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-12	
Bemessungsstrom	23 A	20 A
Bemessungsspannung	400 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	
Verschmutzungsgrad		

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTN 2.5/4 E	0D.S03.2355.0

## WTN 2.5 TKG ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 0,34 - 2,5 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Verbinder Trennklemme	grau	WTN 2.5 TKG	5D.S03.4055.0
Verbinder Trennklemme	rot	WTN 2.5 TKG RT	5D.S03.4055.5
Verbinder Trennklemme	blau	WTN 2.5 TKG BL	5D.S03.4055.6

ALLGEMEINE DATEN		
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 40,7 mm / 62,1 mm	
Abisolierlänge	10 mm	
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-12	
Bemessungsstrom	6 A	6 A
Bemessungsspannung	400 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	
Verschmutzungsgrad	3	

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTN 2.5/4	0D.S04.2055.0

# SELOS WTN · 2,5 mm<sup>2</sup> VERBINDER TRENNKLEMME

## WTN 2.5 E TKG

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



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

IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	22-12
Bemessungsstrom	6 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3

### ZUBEHÖR

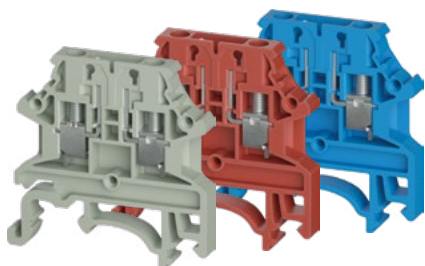
Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5/4 E	0D.S03.2355.0



# SELOS WTN · 2,5 mm<sup>2</sup> TRENNKLEMME

## WTN 2.5 TK...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



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

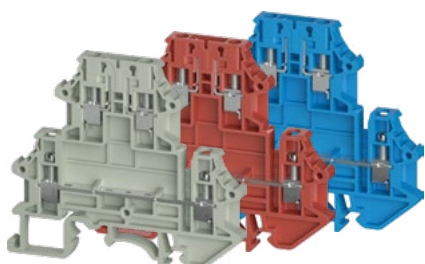
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	22-12
Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5/4	0D.S04.2055.0	

## WTN 2.5 E TK...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Trennklemme	grau WTN 2.5 E TK	5D.S03.4355.0	
Trennklemme	rot WTN 2.5 E TK RT	5D.S03.4355.5	
Trennklemme	blau WTN 2.5 E TK BL	5D.S03.4355.6	

### ALLGEMEINE DATEN

Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 71,5 mm / 62,2 mm
Abisolierlänge	10 mm

### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	22-12
Bemessungsstrom	23 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5/4 E	0D.S03.2355.0	

# SELOS WTN · 2,5 mm<sup>2</sup> MESSERTRENNKLEMME UND SICHERUNGSKLEMME

## WTN 2.5 TKM ...

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



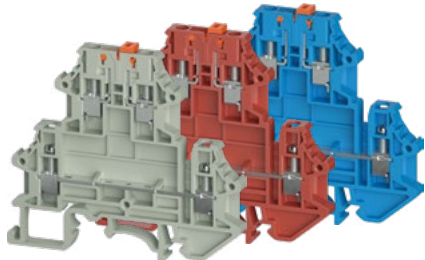
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Messertrennklemme	grau WTN 2.5 TKM	5D.S03.2055.0	
Messertrennklemme	rot WTN 2.5 TKM RT	5D.S03.2055.5	
Messertrennklemme	blau WTN 2.5 TKM BL	5D.S03.2055.6	

ALLGEMEINE DATEN		
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 40,7 mm / 42,6 mm	
Abisolierlänge	10 mm	
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158
	EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-12
Bemessungsstrom	24 A	20 A
Bemessungsspannung	400 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	
Verschmutzungsgrad	3	

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5/4	0D.S04.2055.0	

## WTN 2.5 E TKM ...

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



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		
	IEC	UL 1059 / CSA 158
	EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-12	
Bemessungsstrom	21 A	20 A
Bemessungsspannung	400 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	
Verschmutzungsgrad	3	

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5/4 E	0D.S03.2355.0	

## WTN 2.5 FSI 5X20

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



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	IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-12	
Bemessungsstrom	6.3 A	10 A
Bemessungsspannung	400 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	
Verschmutzungsgrad	3	

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5/4 E	0D.S04.2355.0	

# SELOS WTN · 2,5 mm<sup>2</sup> SICHERUNGSKLEMME

## WTN 2.5 FSI60 5X20

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



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	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-12	
Bemessungsstrom	6,3 A	10 A	
Bemessungsspannung	60 V	60 V	
Bemessungsstoßspannung	4 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTN 2.5/4	0D.S04.2055.0

## WTN 2.5 E FSI 5X20

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



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	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>		
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	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTN 2.5/4 E	0D.S03.2355.0

## WTN 2.5 E FSI60 5X20

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



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme	grau	WTN 2.5 E FSI60 5X20	5D.S03.4755.0

ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,2 mm / 71,5 mm / 110,4 mm		
Abisolierlänge	10 mm		

TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-12	
Bemessungsstrom	6,3 A	Oben: 10 A Unten: 20 A	
Bemessungsspannung	60 V	60 V	
Bemessungsstoßspannung	4 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTN 2.5/4 E	0D.S03.2355.0

# SELOS WTN · 2,5 mm<sup>2</sup> SCHUTZLEITERKLEMME

## WTN 2.5 PE

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



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		IEC	UL 1059 / CSA 158
	EN 60947-7-2		
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-12		
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grün APWTN 2.5/4 GN		0D.S03.2055.7

## WTN 2.5 D1/2 PE

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



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		IEC	UL 1059 / CSA 158
	EN 60947-7-2		
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-12		
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grün APWTN 2.5/4 GN		0D.S03.2155.7

## WTN 2.5 D2/2 PE

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5

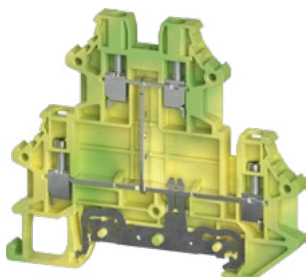


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTN 2.5 D2/2 PE	5D.S03.9255.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 55,1 mm / 45,4 mm		
Abisolierlänge	10 mm		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
	EN 60947-7-2		
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 2,5 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 4 mm²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-12		
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ	Bestell-Nr.
Abschlussplatte	grün APWTN 2.5 D2/2 PE		0D.S03.2255.7

# SELOS WTN · 2,5 mm<sup>2</sup> SCHUTZLEITERKLEMME

## WTN 2.5 E PE

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



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTN 2.5 E PE	5D.S03.9655.0	

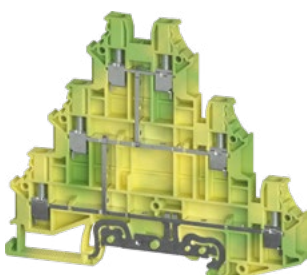
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	5,1 mm / 71,5 mm / 60 mm		
Abisolierlänge	10 mm		

TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-12
Bemessungsstrom		
Bemessungsspannung	800 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV	
Verschmutzungsgrad	3	

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grün APWTN 2.5/4 GN	0D.S03.2355.0	

## WTN 2.5 E3 PE

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



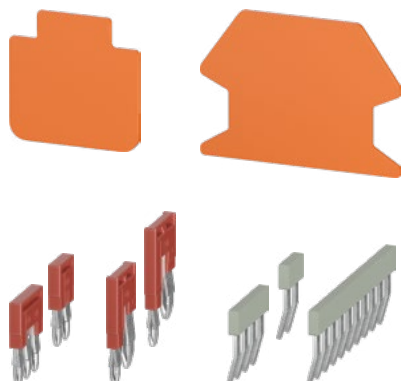
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTN 2.5 E3 PE	5D.S03.9855.0	

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 <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		22-12
Bemessungsstrom		
Bemessungsspannung	1000 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV	
Verschmutzungsgrad	3	

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5 E3	0D.S03.2455.0	

## 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	IVB WTN 2.5R6	0D.S03.5127.5	
Verbindungsstecker	IVB WTN 2.5R10	0D.S03.5227.5	
Verbindungsstecker	IVB WTN 2.5R16	0D.S03.5327.5	
Verbindungsstecker	IVB WTN 2.5P2	0D.S13.3227.5	
Verbindungsstecker	IVB WTN 2.5P3	0D.S13.3327.5	
Verbindungsstecker	IVB WTN 2.5P4	0D.S13.3427.5	
Verbindungsstecker	IVB WTN 2.5P5	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	

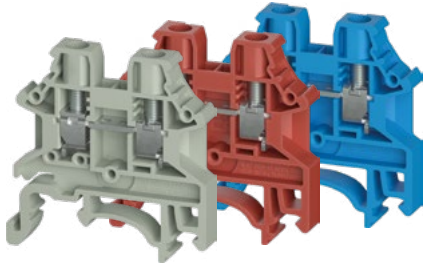
Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

# SELOS WTN · 4 mm<sup>2</sup> DURCHGANGSKLEMME

## WTN 4...

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



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

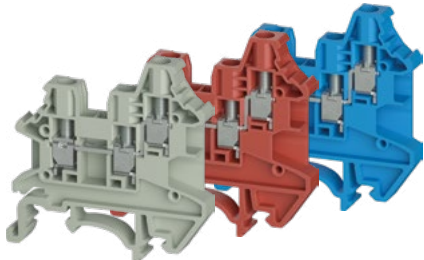
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,34 - 6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	22-10
Bemessungsstrom	32 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5/4	0D.S04.2055.0	

## WTN 4 D1/2...

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



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTN 4 D1/2	5D.S04.5055.0	
Durchgangsklemme	rot WTN 4 D1/2 RT	5D.S04.5055.5	
Durchgangsklemme	blau WTN 4 D1/2 BL	5D.S04.5055.6	

### ALLGEMEINE DATEN

Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 48,7 mm / 48,5 mm
Abisolierlänge	10 mm

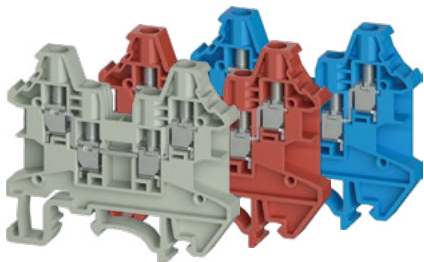
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,14 - 6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	22-10
Bemessungsstrom	32 A
Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5/4 D1/2	0D.S03.2155.0	

## WTN 4 D2/2...

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



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTN 4 D2/2	5D.S04.5155.0	
Durchgangsklemme	rot WTN 4 D2/2 RT	5D.S04.5155.5	
Durchgangsklemme	blau WTN 4 D2/2 BL	5D.S04.5155.6	

### ALLGEMEINE DATEN

Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 54,8 mm / 48,5 mm
Abisolierlänge	10 mm

### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,14 - 6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	22-10
Bemessungsstrom	32 A
Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5/4 D2/2	0D.S03.2255.0	



# SELOS WTN · 4 mm<sup>2</sup> DURCHGANGSKLEMME

## WTN 4 TS15

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



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	
	EN 60947-7-1		
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-10		
Bemessungsstrom	32 A	30 A	
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	4 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
ZUBEHÖR		Typ Bestell-Nr. VPE	
Abschlussplatte	grau APWTN 4 TS15	0D.ST4.2055.0	

# SELOS WTN · 4 mm<sup>2</sup> ETAGENKLEMME

## WTN 4 E VB

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



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

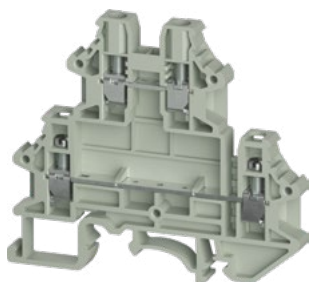
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-10
Bemessungsstrom	32 A
Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTN 2.5/4 E	0D.S03.2355.0

## WTN 4 E

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



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

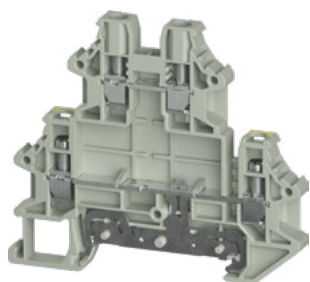
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-10
Bemessungsstrom	32 A
Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTN 2.5/4 E	0D.S03.2355.0

## WTN 4 EL PE

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



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

IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-10
Bemessungsstrom	32 A
Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTN 2.5/4 E	0D.S03.2355.0

# SELOS WTN · 4 mm<sup>2</sup> MESSERTRENNKLEMME

## WTN 4 TKM ...

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



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

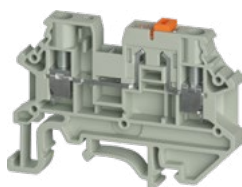
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,34 - 6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	22-10
Bemessungsstrom	32 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5/4	0D.S04.2055.0	

## WTN 4 S TKM

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



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Messertrennklemme	grau WTN 4 S TKM	5D.SB4.2055.0	

### ALLGEMEINE DATEN

Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 57,8 mm / 42,35 mm
Abisolierlänge	10 mm

### TECHNISCHE DATEN

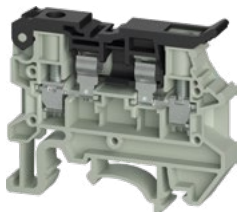
IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	22-10
Bemessungsstrom	32 A
Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 4 S TK...	0D.S04.1955.0	

# SELOS WTN · 4 mm<sup>2</sup> SICHERUNGSKLEMME

## WTN 4 FSI 5X20

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



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

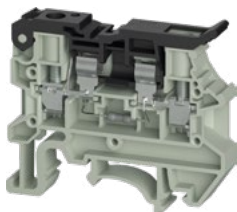
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-10
Bemessungsstrom	12 A
Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 4 FSI	0D.S04.2455.0	

## WTN 4 FSI ... 5X20

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



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme 5V	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

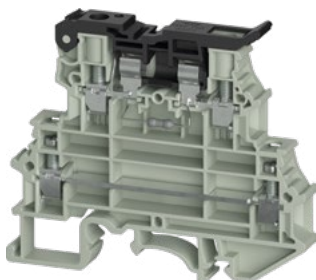
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-10
Bemessungsstrom	12 A
Bemessungsspannung	5 / 12 / 24 / 48 / 110 / 220 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 4 FSI	0D.S04.2455.0	

## WTN 4 E FSI ... 5X20

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



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 <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-10
Bemessungsstrom	Oben: 16 A Unten: 30 A
Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

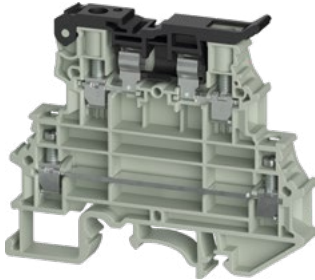
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 4 E FSI	0D.S04.2555.0	

Weiteres Zubehör Seite 100 ff.

# SELOS WTN · 4 mm<sup>2</sup> SICHERUNGSKLEMME

## WTN 4 E FSI 5X20

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



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungsklemme	grau WTN 4 E FSI 5X20	5D.SE4.5055.0	

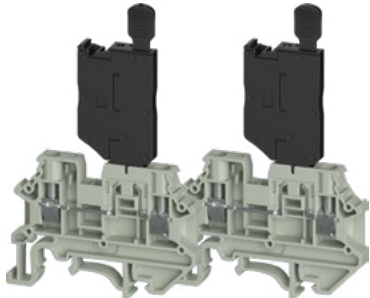
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 72,5 mm / 62,9 mm		
Abisolierlänge	8 - 10 mm		

TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 6 mm <sup>2</sup>	
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.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 4 E FSI	0D.S04.2555.0	

## WTN 4 S ... 5X20

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



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	

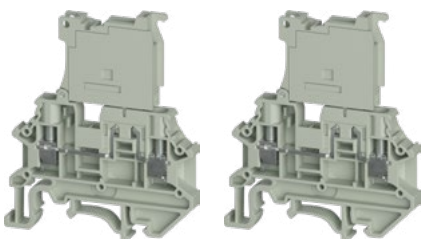
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,7 mm / 6,1 mm / 57,8 mm / 88,9 mm		
Abisolierlänge	10 mm		

TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>	
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.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 4 S TK...	0D.S04.1955.0	

## WTN 4 SL ... 5X20

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



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 <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>	
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.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 4 S TK...	0D.S04.1955.0	

# SELOS WTN · 4 mm<sup>2</sup> VERBINDER TRENNKLEMME

## WTN 4 TKGM ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



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		
	IEC	UL 1059 / CSA 158
	EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm²	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 6 mm²	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-10	
Bemessungsstrom	32 A	30 A
Bemessungsspannung	400 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	8 / 6 kV	
Verschmutzungsgrad		

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTN 2.5/4	0D.S04.2055.0

## WTN 4 TKG ...

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



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Verbinder Trennklemme	grau	WTN 4 TKG	5D.S04.4055.0
Verbinder Trennklemme	rot	WTN 4 TKG RT	5D.S04.4055.5
Verbinder Trennklemme	blau	WTN 4 TKG BL	5D.S04.4055.6

ALLGEMEINE DATEN		
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 40,7 mm / 62,1 mm	
Abisolierlänge	10 mm	
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm²	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 6 mm²	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-10	
Bemessungsstrom	6 A	6 A
Bemessungsspannung	400 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	
Verschmutzungsgrad	3	

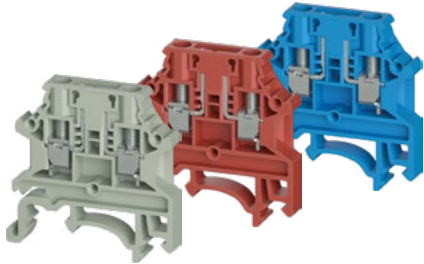
ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau	APWTN 2.5/4	0D.S04.2055.0



# SELOS WTN · 4 mm<sup>2</sup> TRENNKLEMME

## WTN 4 TK...

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



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

IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-10
Bemessungsstrom	32 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5/4	0D.S04.2055.0	

## WTN 4 S TKG

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



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Verbinder Trennklemme	grau WTN 4 S TKG	5D.SB4.4055.0	

### ALLGEMEINE DATEN

Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 57,8 mm / 61,7 mm
Abisolierlänge	10 mm

### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-10
Bemessungsstrom	6 A
Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 4 S TK...	0D.S04.1955.0	

## WTN 4 S TK

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



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Trennklemme	grau WTN 4 S TK	5D.SB4.4155.0	

### ALLGEMEINE DATEN

Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	6,1 mm / 57,8 mm / 40,7 mm
Abisolierlänge	10 mm

### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-10
Bemessungsstrom	32 A
Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 4 S TK...	0D.S04.1955.0	

# SELOS WTN · 4 mm<sup>2</sup> SCHUTZLEITERKLEMME

## WTN 4 PE

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



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

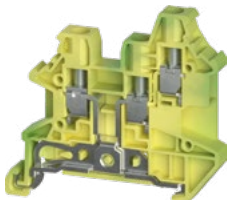
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-2	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	28-10
Bemessungsstrom	
Bemessungsspannung	1000 V 600 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grün APWTN 2.5 GN	0D.S03.2055.7	

## WTN 4 D1/2 PE

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



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

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-2	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	28-10
Bemessungsstrom	
Bemessungsspannung	800 V 600 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grün APWTN 2.5/4 D1/2	0D.S03.2155.7	

## WTN 4 D2/2 PE

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 0,6x3,5



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

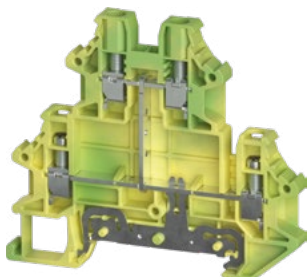
IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-2	
Querschnitt feindrähtig	0,14 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,14 - 6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	28-10
Bemessungsstrom	
Bemessungsspannung	800 V 600 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grün APWTN 2.5/4 D2/2	0D.S03.2255.7	

# SELOS WTN · 4 mm<sup>2</sup> SCHUTZLEITERKLEMME

## WTN 4 E PE

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



c 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

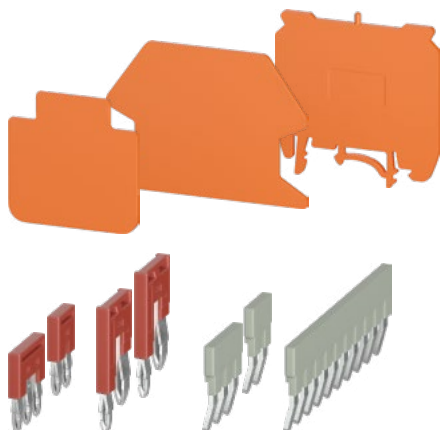
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	0,34 - 4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,34 - 6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	22-10
Bemessungsstrom	
Bemessungsspannung	800 V 600 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 2.5 E	0D.S03.2355.0	

selos WTN

## 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	

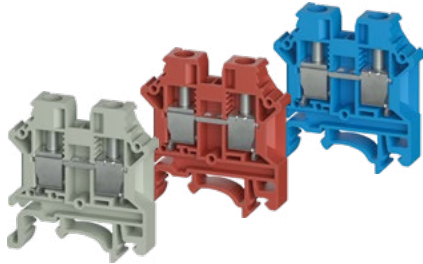
Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

# SELOS WTN · 6 mm<sup>2</sup> DURCHGANGSKLEMME

## WTN 6...

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



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	IEC	UL 1059 / CSA 158
	EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 6 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 10 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	20-8	
Bemessungsstrom	41 A	50 A
Bemessungsspannung	1000 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV	
Verschmutzungsgrad	3	

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 6	0D.S06.2055.0	
Abschlussplatte ausgeklinkt	grau APWTN 6 B	0D.S06.2655.0	

## WTN 6 D1/2...

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



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	IEC	UL 1059 / CSA 158
	EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 6 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 10 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	20-8	
Bemessungsstrom	41 A	50 A
Bemessungsspannung	1000 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV	
Verschmutzungsgrad	3	

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 6 D1/2	0D.S06.2155.0	
Abschlussplatte ausgeklinkt	grau APWTN 6 D1/2 B	0D.S06.2855.0	

## WTN 6 TS15

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



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTN 6 TS15	5D.ST6.0055.0	

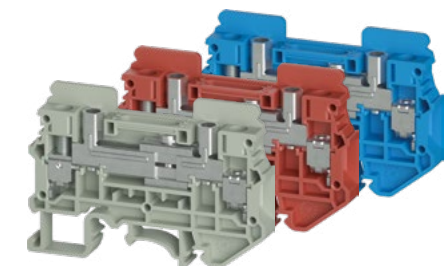
ALLGEMEINE DATEN		
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 30,3 mm / 37,4 mm	
Abisolierlänge	10 mm	
TECHNISCHE DATEN		
	IEC	UL 1059 / CSA 158
	EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 6 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 6 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	20-8	
Bemessungsstrom	41 A	50 A
Bemessungsspannung	500 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	
Verschmutzungsgrad	3	

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 6 TS15	0D.ST6.2055.0	

# SELOS WTN · 6 mm<sup>2</sup> PRÜFTRENNKLEMME UND SCHUTZLEITERKLEMME

## WTN 6 TD...

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



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

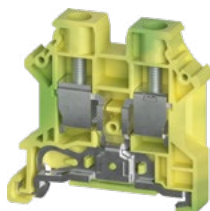
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	20-8
Bemessungsstrom	41 A
Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstoßspannung	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	

## WTN 6 PE

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



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTN 6 PE	5D.S06.9055.0	

### ALLGEMEINE DATEN

Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	8 mm / 47,1 mm / 45,7 mm
Abisolierlänge	12 mm

### TECHNISCHE DATEN

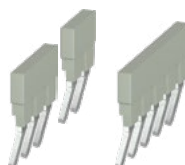
IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-2	
Querschnitt feindrähtig	0,2 - 6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,2 - 10 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	20-8
Bemessungsstrom	
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grün APWTN 6 GN	0D.S06.2055.7	

## 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	



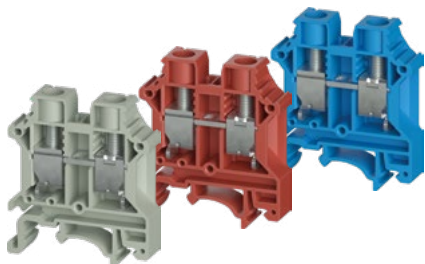
Technische Informationen siehe FACTS & DATA Seite 130 ff.

Technische Änderungen vorbehalten

# SELOS WTN · 10 mm<sup>2</sup> DURCHGANGSKLEMME

## WTN 10 ...

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



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

	IEC	UL 1059 / CSA 158
	EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 10 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)		20-6
Bemessungsstrom	57 A	60 A
Bemessungsspannung	1000 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV	
Verschmutzungsgrad	3	

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 10	0D.S10.2055.0	

## WTN 10 D1/2 ...

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



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTN 10 D1/2	5D.S10.5055.0	
Durchgangsklemme	rot WTN 10 D1/2 RT	5D.S10.5055.5	
Durchgangsklemme	blau WTN 10 D1/2 BL	5D.S10.5055.6	

### ALLGEMEINE DATEN

Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	10 mm / 55,6 mm / 62,65 mm
Abisolierlänge	12 mm

### TECHNISCHE DATEN

	IEC	UL 1059 / CSA 158
	EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 10 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)		20-6
Bemessungsstrom	57 A	60 A
Bemessungsspannung	1000 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV	
Verschmutzungsgrad	3	

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 10 D1/2	0D.S10.2155.0	



# SELOS WTN · 10 mm<sup>2</sup> SICHERUNGSKLEMME UND SCHUTZLEITERKLEMME

## WTN 10 FSI 5X20

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



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

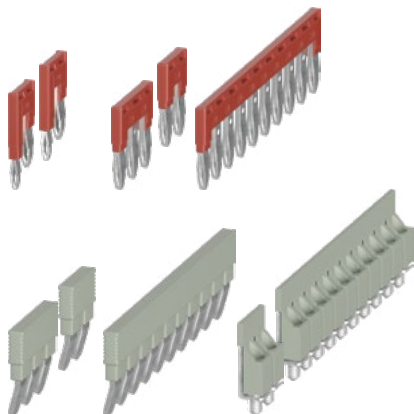
## WTN 10 PE

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



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTN 10 PE	5D.S10.9055.0	
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	10 mm / 47,2 mm / 48,8 mm		
Abisolierlänge	12 mm		
<b>TECHNISCHE DATEN</b>			
	IEC	UL 1059 / CSA 158	
	EN 60947-7-2		
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 10 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 16 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		20-6	
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
<b>ZUBEHÖR</b>			
	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grün APWTN 10 GN	0D.S10.2055.7	

## ZUBEHÖR FÜR SELOS WTN 10 OHNE PE-KLEMME

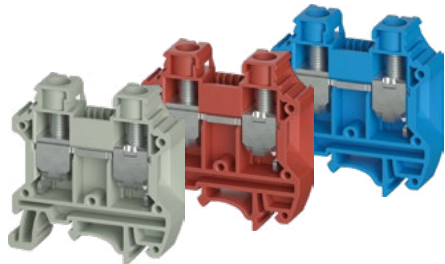


ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Verbindungsstecker	IVB WTN 2.5R10	0D.S03.5227.5	
Verbindungsstecker	IVB WTN 4R10	0D.S04.5227.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTN 10-2	0D.S10.3227.5	
Verbindungsstecker	3-polig IVB WTN 10-3	0D.S10.3327.5	
Verbindungsstecker	4-polig IVB WTN 10-4	0D.S10.3427.5	
Verbindungsstecker	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	

# SELOS WTN · 16 mm<sup>2</sup> DURCHGANGSKLEMME UND SCHUTZLEITERKLEMME

## WTN 16 ...

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



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

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	1,5 - 25 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	14-3
Bemessungsstrom	76 A 100 A
Bemessungsspannung	1000 V 600 A
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grau APWTN 16	0D.S16.2055.0	

## WTN 16 PE

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



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTN 16 PE	5D.S16.9055.0	

### ALLGEMEINE DATEN

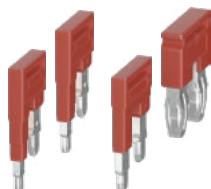
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	12 mm / 52 mm / 50,9 mm
Abisolierlänge	12 - 14 mm

### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-2	
Querschnitt feindrähtig	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	1,5 - 25 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	14-3
Bemessungsstrom	
Bemessungsspannung	1000 V 600 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	grün APWTN 16 GN	0D.S16.2055.7	

## ZUBEHÖR FÜR SELOS WTN 16 OHNE PE-KLEMME

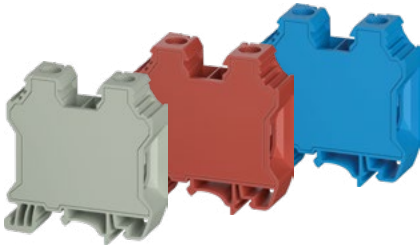


ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Verbindungsstecker	IVB WTN 2.5R16	0D.S03.5327.5	
Verbindungsstecker	IVB WTN 4R16	0D.S04.5327.5	
Verbindungsstecker	IVB WTN 6R16	0D.S06.5227.5	
Verbindungsstecker	2-polig IVB WTN 16-2	0D.S16.3227.5	
Einlegebrücke	2-polig IVB WTN 16-2 P	0D.S17.5227.0	
Einlegebrücke	3-polig IVB 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 mm<sup>2</sup> DURCHGANGSKLEMME

## WTN 35 ...

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



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

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	1,5 - 35 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	1,5 - 50 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	12-1/0
Bemessungsstrom	125 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

## WTN 50 ...

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



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

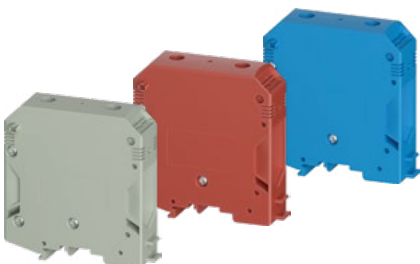
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	20 mm / 70,5 mm / 75,8 mm
Abisolierlänge	26 - 28 mm

### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	16 - 50 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	16 - 50 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	6-2sol AWG, 1/0str AWG
Bemessungsstrom	150 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

## WTN 95 ...

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



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

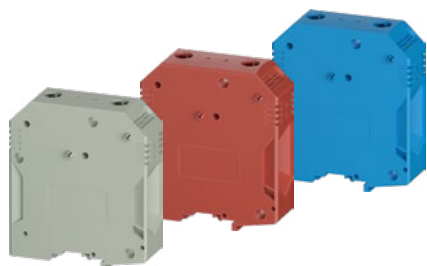
### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	35 - 95 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	35 - 95 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrahtig)	2-4/0
Bemessungsstrom	232 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

# SELOS WTN · 150 / 240 mm<sup>2</sup> DURCHGANGSKLEMME

## WTN 150 ...

- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 150 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher Hex socket 8



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

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	8-3/0
Bemessungsstrom	309 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

## WTN 240 ...

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



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau WTN 240	5D.S99.0055.0	
Durchgangsklemme	rot WTN 240 RT	5D.S99.0055.5	
Durchgangsklemme	blau WTN 240 BL	5D.S99.0055.6	

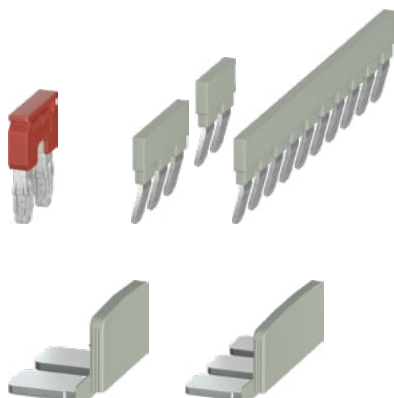
### ALLGEMEINE DATEN

Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	36 mm / 93 mm / 125,1 mm
Abisolierlänge	35 mm

### TECHNISCHE DATEN

IEC	UL 1059 / CSA 158
EN 60947-7-1	
Querschnitt feindrähtig	95 - 240 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	95 - 240 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	300-500 kcmil
Bemessungsstrom	415 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

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



ZUBEHÖR	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Verbindungsstecker	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	

# SELOS WTN · 35 / 50 / 95 mm<sup>2</sup> SCHUTZLEITERKLEMME

## WTN 35 PE

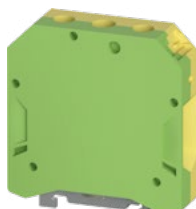
- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 35 mm<sup>2</sup>
- Schraubendreher 1,0x5,5
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 2,5 – 16 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTN 35 PE	5D.S35.9055.0	
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	16 mm / 52 mm / 59 mm		
Abisolierlänge	16 - 18 mm		
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		<b>IEC</b> <b>UL 1059 / CSA 158</b>	
Querschnitt feindrähtig	2,5–35 mm <sup>2</sup> für Kupferschiene, 25 mm <sup>2</sup> für Stahlschiene		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	2,5 - 50 mm <sup>2</sup> für Kupferschiene, 25 mm <sup>2</sup> für Stahlschiene		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)			
Bemessungsstrom		12-1 AWG (für Kupferschiene), 2 AWG (für Stahlschiene)	
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

## WTN 50 PE

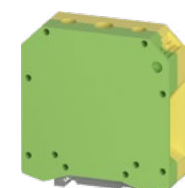
- Schraubanschluss / Montage auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 50 mm<sup>2</sup>
- Anschlusskapazität: 2 Adern, gleiche Größe 16 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTN 50 PE	5D.S50.9055.0	
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	20 mm / 70,5 mm / 70,3 mm		
Abisolierlänge	26 - 28 mm		
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		<b>IEC</b> <b>UL 1059 / CSA 158</b>	
	EN 60947-7-2		
Querschnitt feindrähtig	16 - 50 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	16 - 50 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		6-2sol AWG, 1/0str AWG	
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

## WTN 95 PE

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



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme	grün/gelb WTN 95 PE	5D.S95.9055.0	
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	25 mm / 80 mm / 86,1 mm		
Abisolierlänge	20 - 25 mm		
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		<b>IEC</b> <b>UL 1059 / CSA 158</b>	
	EN 60947-7-2		
Querschnitt feindrähtig	35 - 95 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	35 - 95 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		2-4/0	
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> / 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 mm<sup>2</sup> HOCHSTROMKLEMME

## WRTN 16 M5

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 16 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 16 M5	5D.S16.1755.0	
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	13 mm / 67 mm / 54 mm		
Abisolierlänge	hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab		
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		<b>IEC</b>	<b>UL 1059 / CSA 158</b>
Querschnitt feindrähtig	0,5 - 16 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5 - 16 mm <sup>2</sup>		
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 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 25	5D.S25.1555.0	
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	27 mm / 107,7 mm / 49 mm		
Abisolierlänge	hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab		
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		<b>IEC</b>	<b>UL 1059 / CSA 158</b>
Querschnitt feindrähtig	2,5 - 25 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	2,5 - 25 mm <sup>2</sup>		
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 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 25 U	5D.S25.1655.0	
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	27 mm / 126,8 mm / 100 mm		
Abisolierlänge	hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab		
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		<b>IEC</b>	<b>UL 1059 / CSA 158</b>
Querschnitt feindrähtig	2,5 - 25 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	2,5 - 25 mm <sup>2</sup>		
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 mm<sup>2</sup> HOCHSTROMKLEMME

## WRTN 35

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 35 mm<sup>2</sup>



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 <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	2,5 - 35 mm <sup>2</sup>		
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		

## WRTN 35 U

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 35 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 35 U	5D.S35.1655.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	27 mm / 126,8 mm / 100 mm		
Abisolierlänge	hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	2,5 - 35 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	2,5 - 35 mm <sup>2</sup>		
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		

## WRTN 35 M6

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 35 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 35 M6	5D.S35.1755.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	16 mm / 67 mm / 54 mm		
Abisolierlänge	hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	2,5 - 35 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	2,5 - 35 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)		14-2	
Bemessungsstrom	125 A	115 A	
Bemessungsspannung	1000 V	1500 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

# SELOS WRTN · 50 mm<sup>2</sup> HOCHSTROMKLEMME

## WRTN 50

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 50 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 50	5D.S50.1555.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	27,2 mm / 107,7 mm / 49 mm		
Abisolierlänge	hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	2,5 - 50 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	2,5 - 50 mm²		
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		

## WRTN 50 U

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 50 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 50 U	5D.S50.1655.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	27,2 mm / 126,8 mm / 100 mm		
Abisolierlänge	hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	2,5 - 50 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	2,5 - 50 mm²		
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		

## WRTN 50 M8

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 50 mm<sup>2</sup>



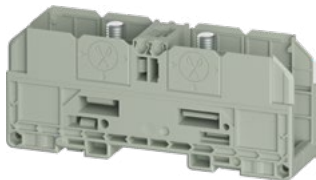
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 50 M8	5D.S50.1755.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	21 mm / 67 mm / 63 mm		
Abisolierlänge	hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	2,5 - 50 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	2,5 - 50 mm²		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrähtig)	14-1/0		
Bemessungsstrom	150 A	150 A	
Bemessungsspannung	1000 V	1000 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		



# SELOS WRTN · 70 mm<sup>2</sup> HOCHSTROMKLEMME

## WRTN 70

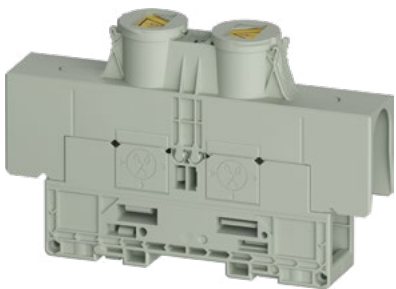
- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 70 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 70	5D.S70.1555.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	32 mm / 132 mm / 57,2 mm		
Abisolierlänge	hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	2,5 - 70 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	2,5 - 70 mm²		
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		

## WRTN 70 U

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 70 mm<sup>2</sup>

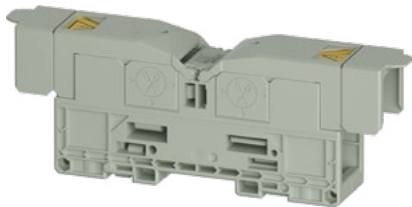


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 70 U	5D.S70.1655.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	32 mm / 132 mm / 109 mm		
Abisolierlänge	hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	2,5 - 70 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	2,5 - 70 mm²		
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		

# SELOS WRTN · 95 mm<sup>2</sup> HOCHSTROMKLEMME

## WRTN 95

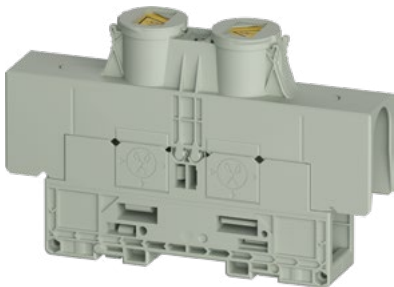
- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 95 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 95	5D.S95.1555.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	32 mm / 132 mm / 57,2 mm		
Abisolierlänge	hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	2,5 - 95 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	2,5 - 95 mm²		
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 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 95 U	5D.S95.1655.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	32 mm / 132 mm / 109 mm		
Abisolierlänge	hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	2,5 - 95 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	2,5 - 95 mm²		
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		



# SELOS WRTN · 120 mm<sup>2</sup> HOCHSTROMKLEMME

## WRTN 120

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 120 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 120	5D.S96.1555.0	
ALLGEMEINE 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 feindrätig	6 - 120 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrätig	6 - 120 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrätig)		10 AWG - 250 kcmil	
Bemessungsstrom	269 A	Einzelkabel 255 A, Doppelkabel 300 A	
Bemessungsspannung	1500 V	1500 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

## WRTN 120 U

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 120 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 120 U	5D.S96.1655.0	
ALLGEMEINE 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 feindrätig	6 - 120 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrätig	6 - 120 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrätig)		10 AWG - 250 kcmil	
Bemessungsstrom	269 A	Einzelkabel 255 A, Doppelkabel 300 A	
Bemessungsspannung	1500 V	1500 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

## WRTN 120 M...

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 120 mm<sup>2</sup>



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			
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 feindrätig	6 - 120 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrätig	6 - 120 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG (ein-/mehrdrätig)		10 AWG - 250 kcmil	
Bemessungsstrom	269 A	255 A	
Bemessungsspannung	1000 V	1000 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

# SELOS WRTN · 150 mm<sup>2</sup> HOCHSTROMKLEMME

## WRTN 150

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 150 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 150	5D.S97.1555.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	42 mm / 132 mm / 61,6 mm		
Abisolierlänge	hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	10 - 150 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	10 - 150 mm <sup>2</sup>		
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		

## WRTN 150 U

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 150 mm<sup>2</sup>

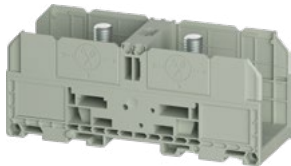


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 150 U	5D.S97.1655.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	42 mm / 220 mm / 118,5 mm		
Abisolierlänge	hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab		
TECHNISCHE DATEN	IEC	UL 1059 / CSA 158	
Querschnitt feindrähtig	10 - 150 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	10 - 150 mm <sup>2</sup>		
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		

# SELOS WRTN · 185 mm<sup>2</sup> HOCHSTROMKLEMME

## WRTN 185

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 185 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 185	5D.S98.1555.0	
ALLGEMEINE 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 - 185 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	10 - 185 mm²		
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		

## WRTN 185 U

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 185 mm<sup>2</sup>

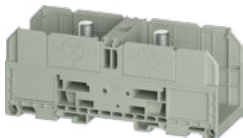


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 185 U	5D.S98.1655.0	
ALLGEMEINE DATEN			
Breite / Länge / Höhe, inkl. TS 7,5	55 mm / 276 mm / 126,3 mm		
Abisolierlänge	hängt vom Hersteller der Kabelschuhe ab		
TECHNISCHE DATEN		IEC	UL 1059 / CSA 158
Querschnitt feindrähtig	10 - 185 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	10 - 185 mm <sup>2</sup>		
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		

# SELOS WRTN · 240 mm<sup>2</sup> HOCHSTROMKLEMME

## WRTN 240

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 240 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 240	5D.S99.1555.0	
ALLGEMEINE 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 mm²		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	10 - 240 mm²		
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		

## WRTN 240 U

- Bolzenanschluss / Befestigung auf DIN-Schiene TH35
- Nennquerschnitt 240 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Hochstromklemme	grau WRTN 240 U	5D.S99.1655.0	
ALLGEMEINE 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 <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	10 - 240 mm <sup>2</sup>		
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		

# SELOS WRTN · ZUBEHÖR

## VERBINDUNGSSTEGE

• für 2- und 3-Klemmen



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

## ABDECKUNGEN



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

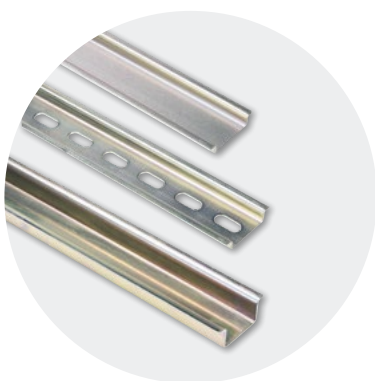
# ZUBEHÖR

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

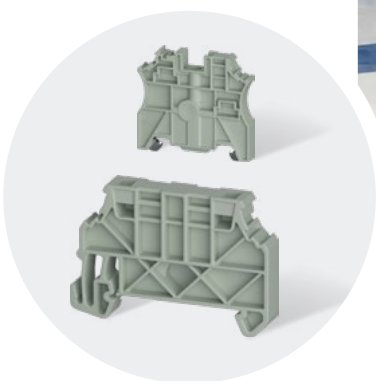
Wieland liefert zu seinen Reihenklemmen produktspezifisches Zubehör wie z. B. Abdeckungen oder Trennplatten und Montage-material wie Tragschienen oder Werkzeuge zur Verarbeitung unserer Produkte. Beschriftungslösungen, wie selos PRINT für Reihenklemmen und andere Komponenten im Schaltschrank, sowie das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



**SCHIRMANSCHLUSSKLEMMEN**



**TRAGSCHIENEN**



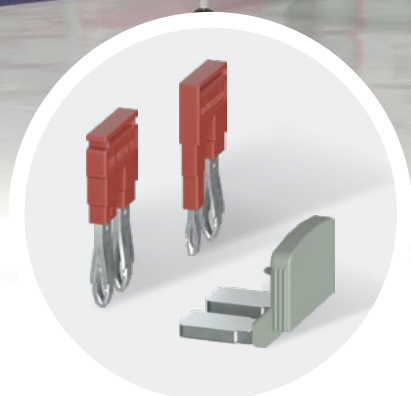
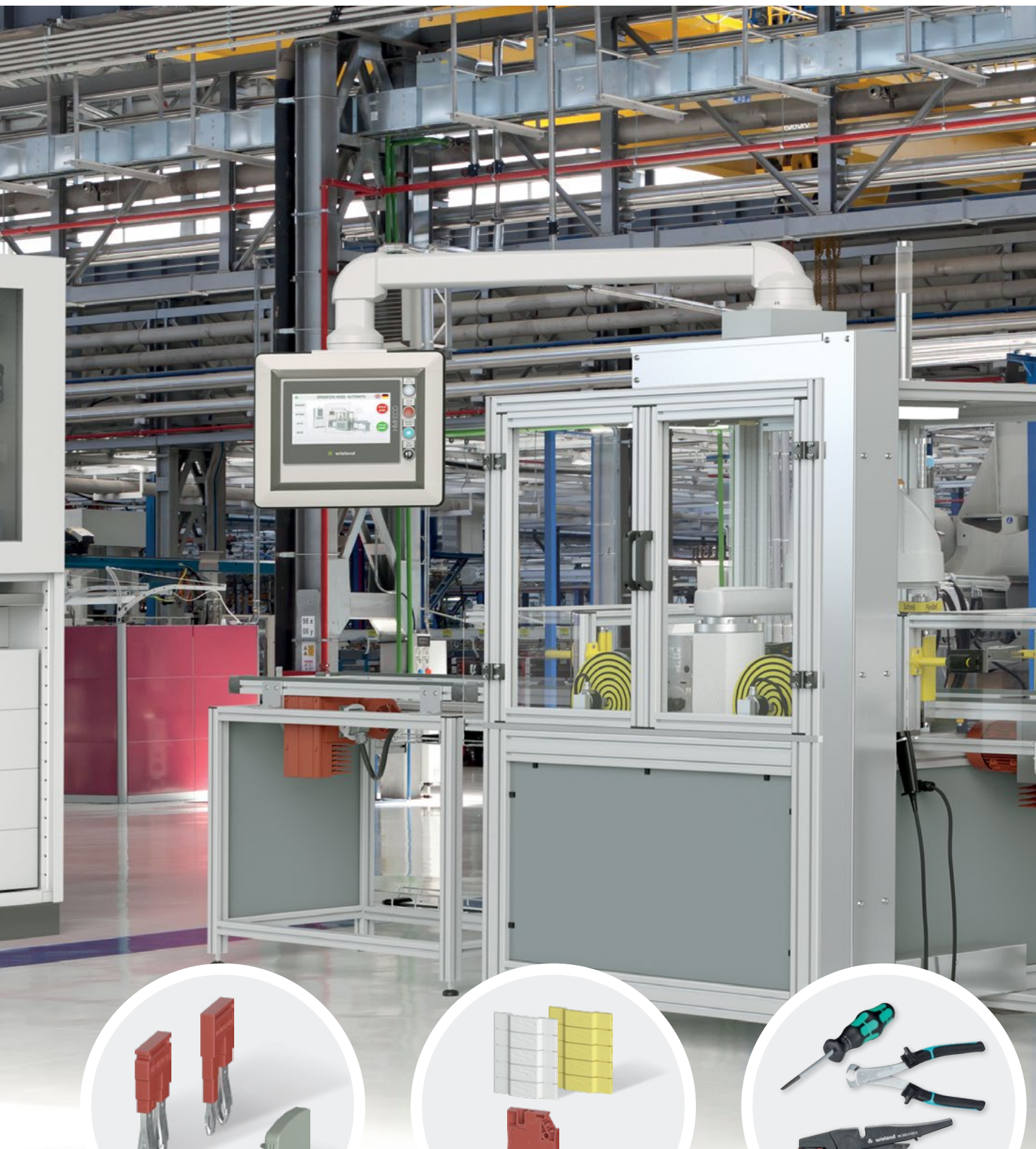
**ENDKLAMMERN**



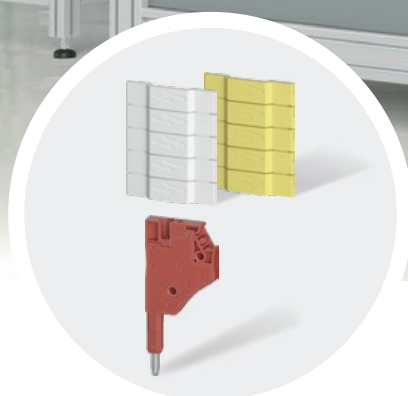
**MARKIERUNG FÜR  
REIHENKLEMMEN**







**VERBINDUNGSSTECKER  
UND -STEGE**



**ABDECKUNGEN  
UND PRÜFSTECKER**

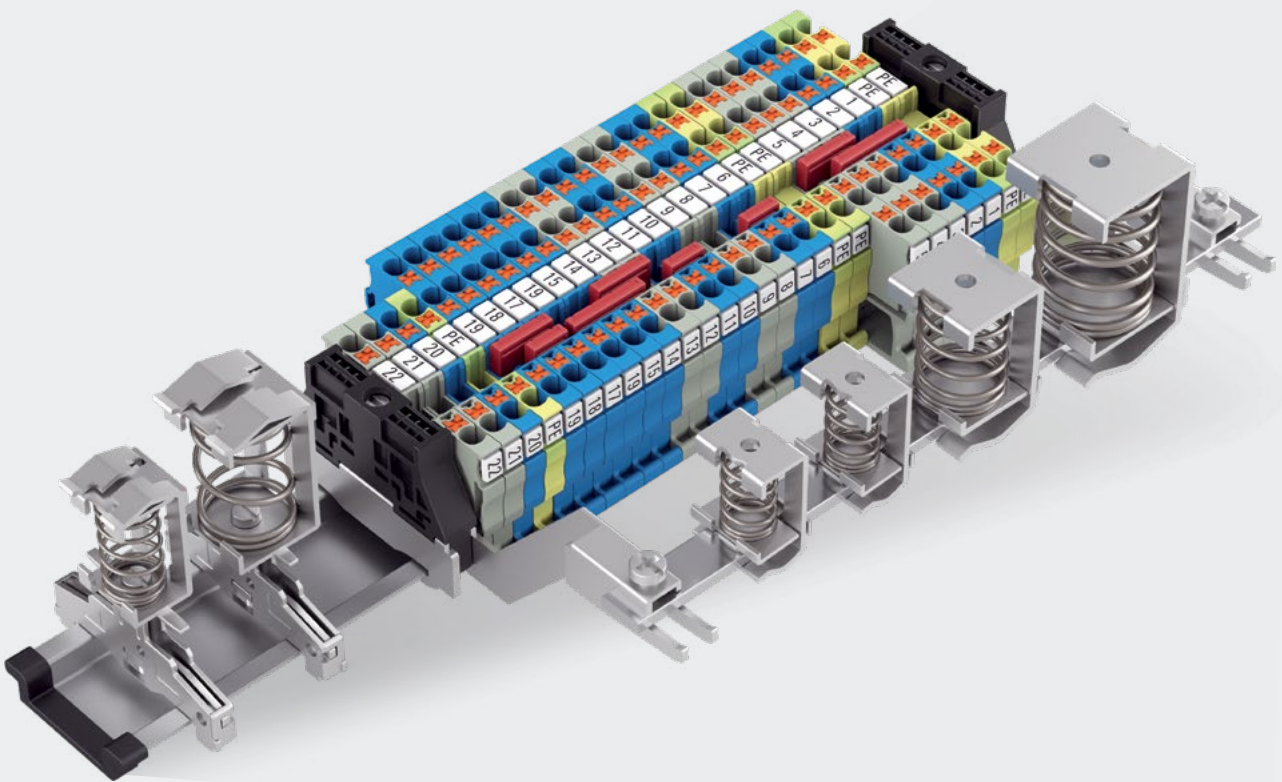


**WERKZEUGE**

# 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

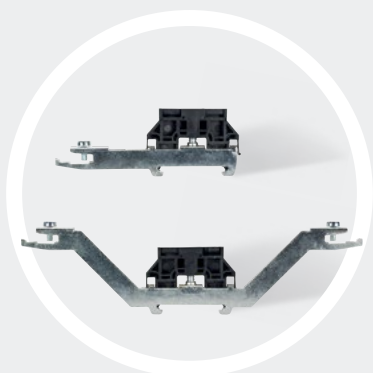


## Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

- 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
Anschliesbarer 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
Anschliesbarer Kabeldurchmesser	3 - 8 mm	4 - 13,5 mm	10 - 20 mm	15 - 32 mm
Befestigungsschraube	M 4	M 4	M 4	M 4
ZUBEHÖR				
Ankerschiene, Stahl verzinkt	L = 2 m	98.400.0000.0	1	
Schienenenträger, Duroplast	hellgrau	Z1.980.0040.0	10	

## 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
Anschliesbarer 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

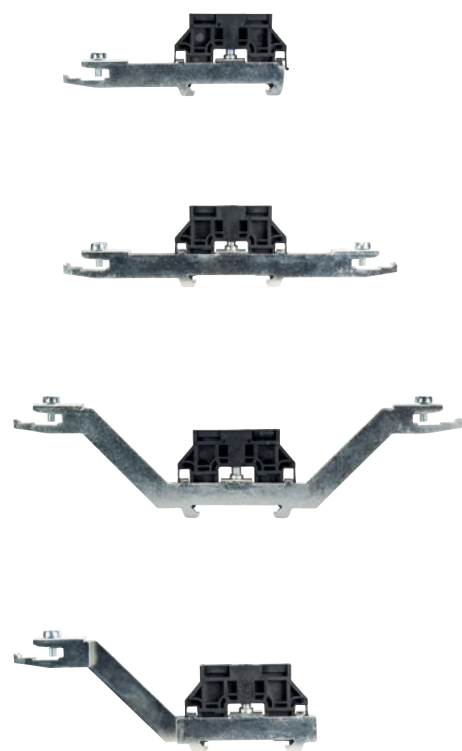


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
<b>Schirmanschlussklemmen</b>			
8 mm	WST 8 / TS 35	Z2.803.6010.0	10
13,5 mm	WST 13,5 / TS 35	Z2.803.6110.0	10
20 mm	WST 20 / TS 35	Z2.803.6210.0	10
<b>TECHNISCHE DATEN</b>			
Breite / Länge / Höhe [mm]	WST 8	WST 13,5	WST 20
	13 x 52 x 54	19 x 52 x 60	24 x 52 x 68
Anschliesbarer Kabeldurchmesser	3 - 8 mm	4 - 13,5 mm	10 - 20 mm



# ZUBEHÖR · SCHIENENHALTER

## SCHIENENHALTER



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

## ZUBEHÖR



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



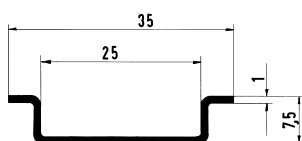
# ZUBEHÖR · TRAGSCHIENEN

## 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

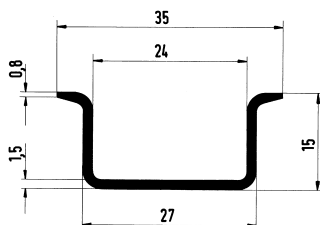


## TRAGSCHIENE 35 X 15 NACH DIN EN 60 715

• Länge 1 m / 2 m

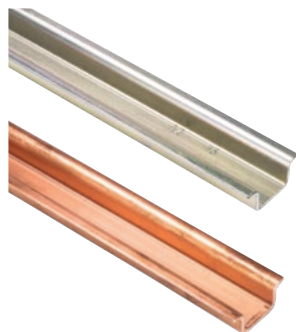


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Stahl, galv. verzinkt und chromatiert ungelocht	35 x 27 x 15 EN 60715 2000mm	98.370.0000.0	1
Stahl, galv. verzinkt und chromatiert gelocht	35 x 27 x 15 EN 60715 2000mm	98.370.1000.0	1
Stahl, galv. verzinkt und chromatiert gelocht	35 x 27 x 15 EN 60715 1000mm	98.375.1000.0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

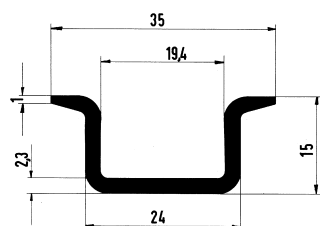


## TRAGSCHIENE 35 X 15 NACH DIN EN 60 715

• Länge 2 m



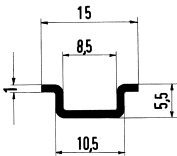
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Stahl, galv. verzinkt und chromatiert ungelocht	35 x 24 x 15 EN 60715 2000mm	98.360.0000.0	1
Stahl, feuerverzinkt ungelocht	35 x 24 x 15 EN 60715 ZN 2000mm	98.360.0004.0	1
E-Kupfer ungelocht	35 x 24 x 15 EN 60715 CU 2000mm	98.380.0000.0	10





**TRAGSCHIENE 15 X 5,5**  
**NACH DIN EN 60715**  
 • Länge 1 m / 2 m

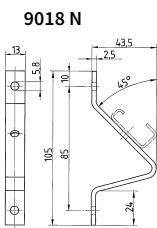
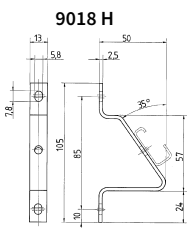
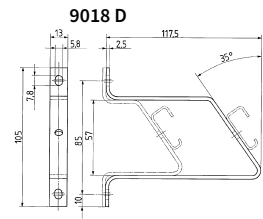
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Stahl, galv. verzinkt und chromatiert	gelocht 9021 / 15 x 5,5 EN 60715 2000mm	98.090.0015.0	10
Stahl, galv. verzinkt und chromatiert	gelocht 9021 / 15 x 5,5 EN 60715 1000mm	98.090.0000.0	1



**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



**NEUTRALLEITERSCHIENE**

- Länge 1 m

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

# ZUBEHÖR · ENDKLAMMERN

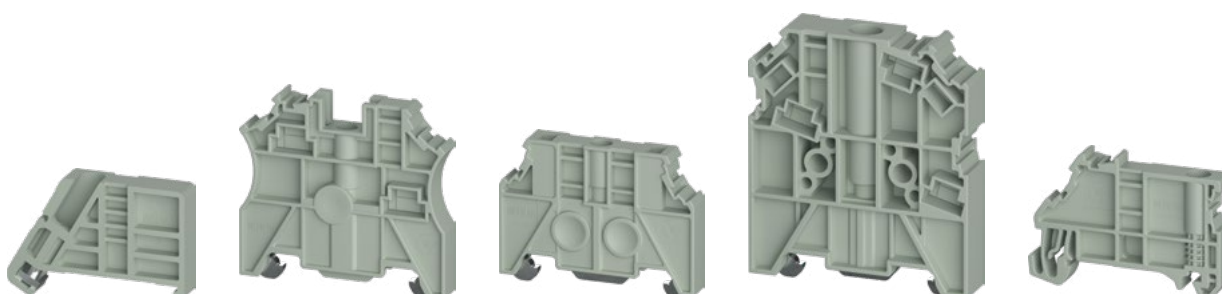
## ENDKLAMMER FÜR TS 35 BEFESTIGUNG SCHRAUBENLOS

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	



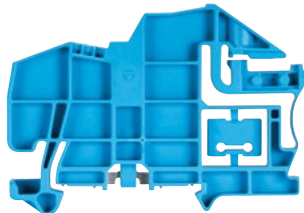
## ENDKLAMMER FÜR TS 15 BEFESTIGUNG MIT SCHRAUBE

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



# ZUBEHÖR · ENDKLAMMERN / SCHIENENHALTER

**SCHIENENHALTER FÜR  
N-SAMMELSCIENE  
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

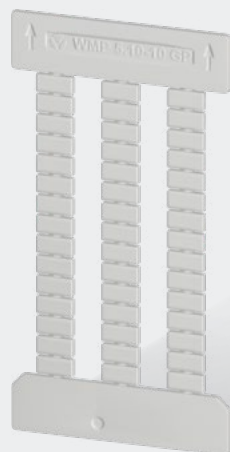
- Für alle Wieland Reihenklemmen
- Für diverse andere Fabrikate
- Für Kennzeichnung von Leitungen, Schaltelementen, Drucktastern und vielen anderen Schaltschrankkomponenten

## 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
Komplettpaket	<b>selos PRINT</b>	95.503.0000.0	1

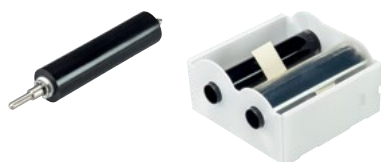
**Lieferumfang:** Thermo-Transfer-Drucker selos PRINT, Netzanschlusskabel 1x, USB 2.0 Kabel 1x, Farbband schwarz 1x, Reinigungsband 1x, Aufnahmeplatte ,Reihenklemmen R0017' 1x

**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](http://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
<b>Zubehör für Thermo-Transfer-Drucker selos PRINT</b>			
Farbband schwarz (l = 130 m)	<b>selos PRINT</b> FB sw	95.503.0010.1	3
Farbband rot (l = 130 m)	<b>selos PRINT</b> FB rt	95.503.0010.5	3
Reinigungsband (l = 8 m)	<b>selos PRINT</b> RB	95.503.0012.0	1
Reinigungsrolle	<b>selos PRINT</b> RR	95.503.0013.0	1
Aufnahmeplatte Adermarkierung Leitungsmarkierung, direkt bedruckbar	<b>selos PRINT</b> P3	95.503.0014.0	1
Aufnahmeplatte Adermarkierung/ Markierungshülsen	<b>selos PRINT</b> P1	95.503.0006.0	1

## MAGAZIN FÜR AUTOMATIKBETRIEB FÜR THERMO-TRANSFER-DRUCKER SELOS PRINT

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

## SUPPORT BASE FÜR THERMO- TRANSFER-DRUCKER SELOS PRINT

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

## AUFNAHMEPLATTE FÜR THERMO- TRANSFER-DRUCKER SELOS PRINT

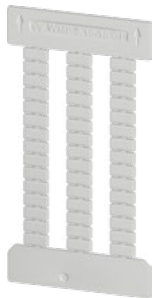


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
<b>Aufnahmeplatte für Thermo-Transfer-Drucker selos PRINT</b>			
Aufnahmeplatte Automatik-Betrieb	<b>selos PRINT</b> MP AUT	in Vorbereitung	1
Aufnahmeplatte manueller Betrieb	<b>selos PRINT</b> MP MAN	in Vorbereitung	1



# MARKIERUNG FÜR REIHENKLEMMEN

## BEZEICHNUNGSSCHILDER FÜR REIHENKLEMMEN



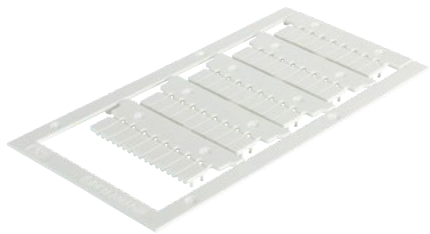
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
<b>Bezeichnungsschilder für Reihenklemmen unbeschriftet</b>			
Größe 3,5 x 10 mm	WMP 3.5-10 GP	0G.202.7056.0	22
Größe 3,5 x 5,8 mm	WMP 3.5-5.8 GP	0G.202.7156.0	22
Größe 5,1 x 10 mm	WMP 5.10-10 GP	0G.203.7056.0	22
Größe 5,1 x 5,8 mm	WMP 5.10-5.8 GP	0G.203.7156.0	22
Größe 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

## BEZEICHNUNGSSSTREIFEN FÜR REIHENKLEMMEN



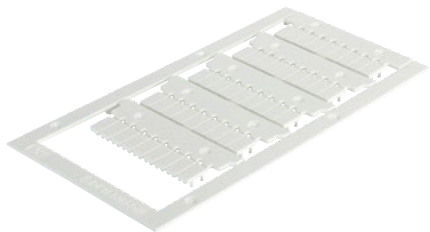
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
<b>Bezeichnungsstreifen für Reihenklemmen</b>			
für Serie WTP 1,5	WMP 3,5 S-SI2K09105W	04.400.0281.2	20
für Serie WKF 1,5	WMS SI2K06130W	04.400.0081.2	20
<b>TECHNISCHE DATEN</b>			
Anzahl Streifen / Platte	3		
Verpackungseinheit Platten / Box	20		

## BEZEICHNUNGSSCHILDER FÜR REIHENKLEMMEN WEIDMÜLLER / WAGO



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

## BEZEICHNUNGSSCHILDER FÜR REIHENKLEMMEN PHOENIX CONTACT



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



# MARKIERUNG FÜR LEITUNGEN

## MARKIERUNGSHÜLSEN



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
<b>Markierungshülsen aufschiebbar</b>			
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
<b>Markierungshülsen aufrastbar</b>			
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
<b>TECHNISCHE DATEN</b>			
Material	PVC		
Farbe		transparent	
Länge mm	15		

## MARKIERUNGSSCHILDER FÜR LEITUNGSMARKIERER



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
<b>Markierungsschilder für Leitungsmarkierer unbeschriftet</b>			
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
<b>TECHNISCHE DATEN</b>			
Material	PC / ABS		
Anzahl Schilder / Platte	24		
Verpackungseinheit Platten / Box	32		

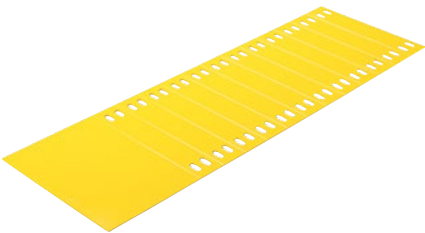
## LEITUNGSMARKIERER



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

# MARKIERUNG FÜR KABEL

## KABELMARKIERUNG



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

## MARKIERUNGSHÜLSEN



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
<b>Markierungshülsen</b>			
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
<b>TECHNISCHE DATEN</b>			
Material	PVC		

## MARKIERUNGSSCHILDER



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
<b>Markierungsschilder für Markierungshülse</b>			
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
<b>TECHNISCHE DATEN</b>			
	<b>7 x 46 mm</b>	<b>15 x 67 mm</b>	<b>9 x 20 mm</b>
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	9 x 35 mm	10 x 25 mm
Material	PVC					
Anzahl Schilder / Platte	70	77	60	36	30	
Verpackungseinheit Platten / Box	25	25	25	25	20	

## MARKIERUNGAUFKLEBER



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	22 x 22 mm
Material		Vinyl			
Anzahl Schilder / Platte		117	70	78	16
Verpackungseinheit Platten / Box		52	50	45	50

# MARKIERUNG FÜR DEN SCHALTSCHRANK UND FÜR TASTER

## TYPENSCHILDER FÜR DEN SCHALTSCHRANK



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
<b>Typenschilder, PVC, unbeschriftet</b>			
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
<b>TECHNISCHE DATEN</b>			
Material	PVC		
Anzahl Schilder / Platte	1		

## TASTERMARKIERUNG

- Halter Markierungsschild
- Markierungsschild



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

## MARKIERUNGSSCHILDER FÜR DEN TASTER

- Klebeschild



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
<b>Tastermarkierung</b>			
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
<b>TECHNISCHE DATEN</b>			
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 Markierungstreifen: 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
<b>Zubehör für Thermo-Transfer-Endlos-Drucker selos PRINT ENDLESS</b>			
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

## MARKIERUNGSTREIFEN / ROLLEN



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
<b>Markierungstreifen / Rollen</b>			
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
<b>TECHNISCHE DATEN</b>			
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.

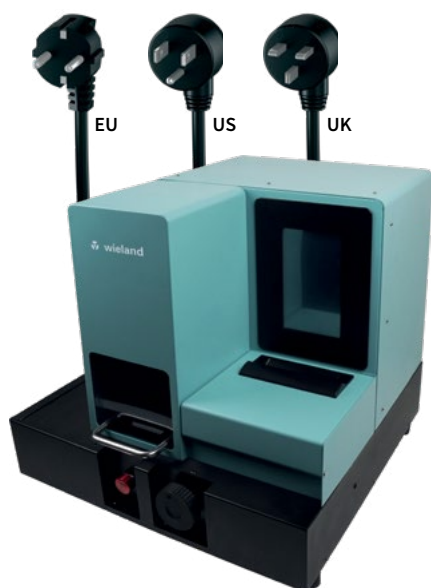
Dank hoher Markiergeschwindigkeit und integrierter Sortier- und Stapelfunktionen verkürzt selos PRINT LASER die Durchlaufzeit erheblich. Die benutzerfreundliche Oberfläche mit integrierter Markiersoftware ermöglicht eine intuitive Bedienung: Beschriftungsdateien oder sogar Bilddaten lassen sich direkt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

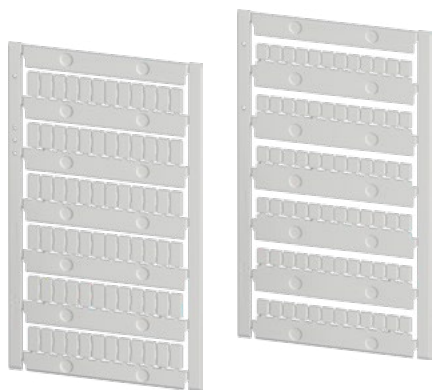


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Komplettpaket	<b>selos PRINT LASER EU</b>	0D.000.0000.0	1
Komplettpaket	<b>selos PRINT LASER US</b>	0D.000.0000.1	1
Komplettpaket	<b>selos PRINT LASER UK</b>	0D.000.0000.2	1

**Lieferumfang:** Laser-Markierungs-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

## BEZEICHNUNGSSCHILDERPLATTEN



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
<b>Bezeichnungsschilderplatten ohne Beschriftung</b>			
Für Klemmen 1,5 mm²	96 Schilder pro Platte WMP 3.5-5.8	0D.202.7156.0	20
Für Klemmen 1,5 mm²	96 Schilder pro Platte WMP 3.5-10	0D.202.7056.0	20
Für Klemmen 2,5 mm²	72 Schilder pro Platte WMP 5.10-5.8	0D.203.7156.0	20
Für Klemmen 2,5 mm²	72 Schilder pro Platte WMP 5.10-10	0D.203.7056.0	20
Für Klemmen 4 mm²	60 Schilder pro Platte WMP 6.10-5.8	0D.204.7156.0	20
Für Klemmen 4 mm²	60 Schilder pro Platte WMP 6.10-10	0D.204.7056.0	20
Für Klemmen 6 mm²	42 Schilder pro Platte WMP 8-5.8	0D.206.7156.0	20
Für Klemmen 6 mm²	42 Schilder pro Platte WMP 8-10	0D.206.7056.0	20
Für Klemmen 10 mm²	36 Schilder pro Platte WMP 10-5.8	0D.210.7156.0	20
Für Klemmen 10 mm²	36 Schilder pro Platte WMP 10-10	0D.240.7056.0	20

## ZUBEHÖR ABSAUGEINRICHTUNG



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Absaugereinrichtung	<b>DUSTCOLLECT 210V EU</b>	0D.000.0020.0	1
Absaugereinrichtung	<b>DUSTCOLLECT 110V US</b>	0D.000.0020.1	1
Absaugereinrichtung	<b>DUSTCOLLECT 210V UK</b>	0D.000.0020.2	1

# BEZEICHNUNGSMATERIAL

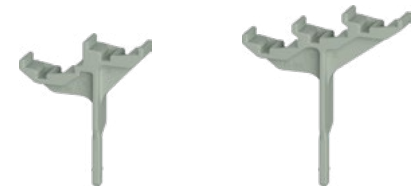
## BEZEICHNUNGSSCHILDTRÄGER

- Für alle Klemmen



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
<b>Bezeichnungsschildträger</b>			
Für Baubreite 3,5 mm	ZS 001	OD.202.7455.0	100
Für Baubreite 3,5 mm	ZS 002	OD.202.7555.0	100
Für Baubreite 5,1 mm	ZS 003	OD.203.7455.0	100
Für Baubreite 5,1 mm	ZS 004	OD.203.7555.0	100

## BEZEICHNUNGSSCHILDTRÄGER



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
<b>Bezeichnungsschildträger</b>			
Bezeichnungsschildträger	ZS 502	OD.200.7055.0	200
Bezeichnungsschildträger	ZS 503	OD.200.7155.0	100

## BEZEICHNUNGSSCHILDTRÄGER



**OD.200.7255.0  
für Endklammer**  
OD.200.0655.0  
OD.200.0155.0  
OD.200.0255.0  
OD.200.0355.0

**OD.200.7355.0  
für Endklammer**  
OD.200.0555.0

**OD.200.7455.0  
für Endklammer**  
OD.200.0355.0  
OD.200.0655.0

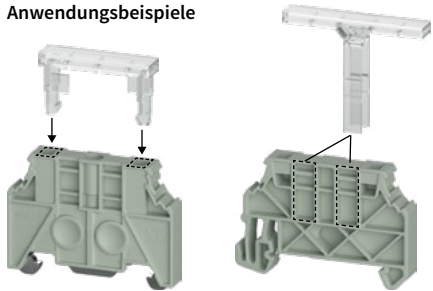
**OD.200.7555.0  
für Endklammer**  
OD.200.0655.0



**OD.200.7655.0  
für TS35**

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

### Anwendungsbeispiele



# BEDRUCKTE BEZEICHNUNGSSCHILDER FÜR REIHENKLEMMEN

## BEDRUCKTE BEZEICHNUNGSSCHILDERPLATTEN 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 Größe 3,5 mm	WMP 5.10-5.8 Größe 5,1 mm	WMP 6.10-5.8 Größe 6,1 mm	WMP 8-5.8 Größe 8 mm	WMP 10-5.8 Größe 10 mm
⊕	0D.202.0156.0	0D.203.0156.0	0D.204.0156.0	0D.206.0156.0	0D.210.0156.0
⊥	0D.202.0256.0	0D.203.0256.0	0D.204.0256.0	0D.206.0256.0	0D.210.0256.0
L1	0D.202.0356.0	0D.203.0356.0	0D.204.0356.0	0D.206.0356.0	0D.210.0356.0
L2	0D.202.0456.0	0D.203.0456.0	0D.204.0456.0	0D.206.0456.0	0D.210.0456.0
L3	0D.202.0556.0	0D.203.0556.0	0D.204.0556.0	0D.206.0556.0	0D.210.0556.0
N	0D.202.0656.0	0D.203.0656.0	0D.204.0656.0	0D.206.0656.0	0D.210.0656.0
-	0D.202.0756.0	0D.203.0756.0	0D.204.0756.0	0D.206.0756.0	0D.210.0756.0
+	0D.202.0856.0	0D.203.0856.0	0D.204.0856.0	0D.206.0856.0	0D.210.0856.0
⚠	0D.202.0956.0	0D.203.0956.0	0D.204.0956.0	0D.206.0956.0	0D.210.0956.0
L1, L2, L3, N, PE	0D.202.1056.0	0D.203.1056.0	0D.204.1056.0	0D.206.1056.0	0D.210.1056.0

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

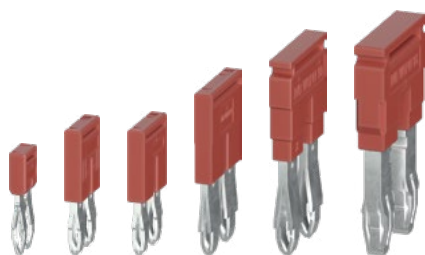
Bezeichnung	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
WMP 6.10-5.8 Größe 6,1 mm		WMP 8-5.8 Größe 8 mm	
1-10	0D.204.1156.0	1-7	0D.206.1156.0
11-20	0D.204.1256.0	8-14	0D.206.1256.0
21-30	0D.204.1356.0	15-21	0D.206.1356.0
31-40	0D.204.1456.0	22-28	0D.206.1456.0
41-50	0D.204.1556.0	29-35	0D.206.1556.0
51-60	0D.204.1656.0	36-42	0D.206.1656.0
61-70	0D.204.1756.0	43-49	0D.206.1756.0
71-80	0D.204.1856.0	50-56	0D.206.1856.0
81-90	0D.204.1956.0	57-63	0D.206.1956.0
91-100	0D.204.2056.0	64-70	0D.206.2056.0
101-110	0D.204.2156.0	71-77	0D.206.2156.0
111-120	0D.204.2256.0	78-84	0D.206.2256.0
		85-91	0D.206.2356.0
		92-98	0D.206.2456.0
		99-105	0D.206.2556.0
		106-112	0D.206.2656.0

Bezeichnung	Bestell-Nr.
WMP 10-5.8 Größe 10 mm	
1-6	0D.210.1156.0
7-12	0D.210.1256.0
13-18	0D.210.1356.0
19-24	0D.210.1456.0
25-30	0D.210.1556.0
31-36	0D.210.1656.0
37-42	0D.210.1756.0
43-48	0D.210.1856.0
49-54	0D.210.1956.0
55-60	0D.210.2056.0
61-66	0D.210.2156.0
67-72	0D.210.2256.0
73-78	0D.210.2356.0
79-84	0D.210.2456.0
85-90	0D.210.2556.0
91-96	0D.210.2656.0
97-102	0D.210.2756.0
103-108	0D.210.2856.0
109-114	0D.210.2956.0
115-120	0D.210.3056.0

# ZUBEHÖR · VERBINDUNGSSTECKER WTPN - PUSH-IN

## VERBINDUNGSSTECKER

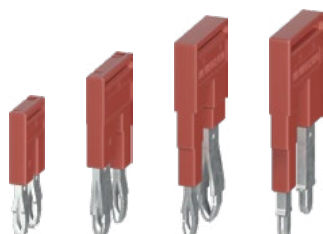
- Verbindungsstecker können individuell ausgeklinkt werden.
- Bei Verwendung von ausgeklinkten Verbindungssteckern reduziert sich die Bemessungsspannung auf 400 V.
- Sie können sich aus einem 10-poligen Verbindungsstecker zwei 5-polige zurechtschneiden, jedoch muss dann nach der Trennstelle eine Abschlussplatte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



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

## REDUZIERBRÜCKER

- Verteilen Sie Signale auf andere Querschnitte
- Steckbarer Verbindungsstecker



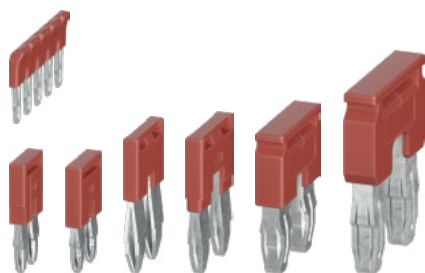
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
<b>1,5 mm<sup>2</sup></b>	1,5 to 2,5 mm <sup>2</sup> IVB WTPN 1.5R2.5	OD.202.5127.5	
	1,5 to 4 mm <sup>2</sup> IVB WTPN 1.5R4	OD.204.5127.5	
<b>2,5 mm<sup>2</sup></b>	2,5 to 4 mm <sup>2</sup> IVB WTPN 2.5R4	OD.203.5127.5	
	2,5 to 6 mm <sup>2</sup> IVB WTPN 2.5R6	OD.206.5127.5	
	2,5 to 10 mm <sup>2</sup> IVB WTPN 2.5R10	OD.210.5127.5	
	2,5 to 16 mm <sup>2</sup> IVB WTPN 2.5R16	OD.216.5127.5	
<b>4 mm<sup>2</sup></b>	4 to 6 mm <sup>2</sup> IVB WTPN 4R6	OD.204.5227.5	
	4 to 10 mm <sup>2</sup> IVB WTPN 4R10	OD.204.5327.5	
	4 to 16 mm <sup>2</sup> IVB WTPN 4R16	OD.204.5427.5	
<b>6 mm<sup>2</sup></b>	6 to 16 mm <sup>2</sup> IVB WTPN 6R16	OD.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
<b>1,5 mm<sup>2</sup>, Baubreite 3,5 mm</b>	IVB WTN 1.5-80	OD.S02.5127.5	
<b>2,5 mm<sup>2</sup>, Baubreite 5,1 mm</b>	IVB WTN 2.5-2	OD.S03.3227.5	
	IVB WTN 2.5-3	OD.S03.3327.5	
	IVB WTN 2.5-4	OD.S03.3427.5	
	IVB WTN 2.5-5	OD.S03.3527.5	
	IVB WTN 2.5-10	OD.S03.4027.5	
	IVB WTN 2.5-20	OD.S03.5027.5	
<b>4 mm<sup>2</sup>, Baubreite 6,1 mm</b>	IVB WTN 4-2	OD.S04.3227.5	
	IVB WTN 4-3	OD.S04.3327.5	
	IVB WTN 4-4	OD.S04.3427.5	
	IVB WTN 4-5	OD.S04.3527.5	
	IVB WTN 4-10	OD.S04.4027.5	
<b>6 mm<sup>2</sup>, Baubreite 8 mm</b>	IVB WTN 6-2	OD.S06.3227.5	
	IVB WTN 6-3	OD.S06.3327.5	
	IVB WTN 6-4	OD.S06.3427.5	
	IVB WTN 6-5	OD.S06.3527.5	
	IVB WTN 6-10	OD.S06.4027.5	
<b>10 mm<sup>2</sup>, Baubreite 10 mm</b>	IVB WTN 10-2	OD.S10.3227.5	
	IVB WTN 10-3	OD.S10.3327.5	
	IVB WTN 10-4	OD.S10.3427.5	
	IVB WTN 10-5	OD.S10.3527.5	
	IVB WTN 10-10	OD.S10.4027.5	
<b>16 mm<sup>2</sup>, Baubreite 12 mm</b>	IVB WTN 16-2	OD.S16.3227.5	
<b>35 mm<sup>2</sup>, 1 Baubreite 6 mm</b>	IVB WTN 35-2	OD.S35.3227.5	

## REDUZIERBRÜCKER

- Verteilen Sie Signale auf andere Querschnitte
- Steckbarer Verbindungsstecker



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
<b>2,5 mm<sup>2</sup>, Baubreite 5,1 mm</b>	2,5 zu 6 mm <sup>2</sup> IVB WTN 2.5R6	OD.S03.5127.5	
	2,5 zu 10 mm <sup>2</sup> IVB WTN 2.5R10	OD.S03.5227.5	
	2,5 zu 16 mm <sup>2</sup> IVB WTN 2.5R16	OD.S03.5327.5	
<b>4 mm<sup>2</sup>, Baubreite 6,1 mm</b>	4 zu 6 mm <sup>2</sup> IVB WTN 4R6	OD.S04.5127.5	
	4 zu 10 mm <sup>2</sup> IVB WTN 4R10	OD.S04.5227.5	
	4 zu 16 mm <sup>2</sup> IVB WTN 4R16	OD.S04.5327.5	
<b>6 mm<sup>2</sup>, Baubreite 8 mm</b>	6 zu 16 mm <sup>2</sup> IVB WTN 6R16	OD.S06.5227.5	

## VERBINDUNGSSTECKER MIT LEERPOL

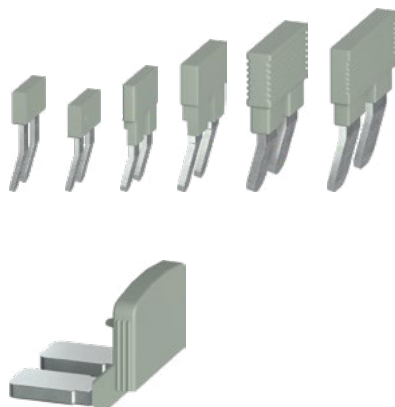


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
<b>2,5 mm<sup>2</sup>, Baubreite 10,2 mm</b>	IVB WTN 2.5P2	OD.S13.3227.5	
	IVB WTN 2.5P3	OD.S13.3327.5	
	IVB WTN 2.5P4	OD.S13.3427.5	
	IVB WTN 2.5P5	OD.S13.3527.5	



# ZUBEHÖR · EINLEGEBRÜCKE WTPN

## EINLEGEBRÜCKE

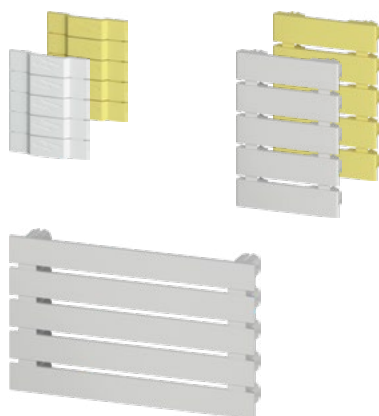


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
<b>2,5 mm<sup>2</sup>, Baubreite 5,1 mm</b>	IVB WTN 2.5-2 IN	OD.S23.3227.0	
	IVB WTN 2.5-3 IN	OD.S23.3327.0	
	IVB WTN 2.5-4 IN	OD.S23.3427.0	
	IVB WTN 2.5-5 IN	OD.S23.3527.0	
	IVB WTN 2.5-10 IN	OD.S23.4027.0	
<b>2,5 mm<sup>2</sup>, Baubreite 5,1 mm TS 15</b>	IVB WTN 2.5-2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

# ZUBEHÖR · ABDECKUNGEN UND PRÜFSTECKER

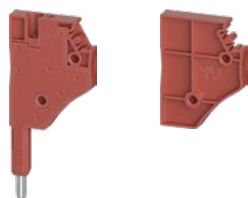
## ABDECKLEISTE

- Über 5 Blöcke, Schraubverbindung



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

## PRÜFSTECKER MIT FEDERKRAFTANSCHLUSS



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
<b>Prüfstecker für Push-In-Klemmen</b>			
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	
<b>Prüfstecker für Schraubklemmen</b>			
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	CSA
------------------	-----	----	-----

Querschnitt eindrätig	0,13 – 1,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt feindrätig	0,13 – 1,5 mm <sup>2</sup>
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 mm<sup>2</sup>, Baubreite 4 mm
- Für 2,5 mm<sup>2</sup>, Baubreite 5 mm
- Für 4 mm<sup>2</sup>, Baubreite 6 mm



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

## SCHRAUBENDREHER ALS BETÄTIGUNGSWERKZEUG



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
<b>1,5 mm<sup>2</sup>, Baubreite 4 mm</b>			
Ausführung unisoliert, lang und gerade	DIN 5264 A 0,4x2,5	06.502.4300.0	5
<b>2,5 mm<sup>2</sup>, Baubreite 5 mm</b>			
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
<b>4 mm<sup>2</sup>, Baubreite 6 mm</b>			
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
<b>6 mm<sup>2</sup>, Baubreite 8 mm</b>	DIN 5264 A 0,8x4	06.502.4100.0	5
<b>10 mm<sup>2</sup>, Baubreite 10 mm</b>	DIN 5264 A 1x5,5	06.502.4200.0	5
<b>16 mm<sup>2</sup>, Baubreite 12 mm</b>	DIN 5264 A 1x5,5	06.502.4200.0	5
<b>35 mm<sup>2</sup>, Baubreite 16 mm</b>	DIN 5264 A 1x5,5	06.502.4200.0	5

# ZUBEHÖR · ADERENDHÜLSEN UND WERKZEUG

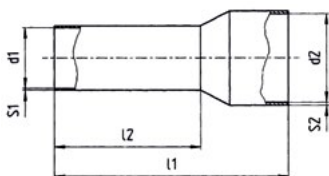
## ADERENDHÜLSEN MIT ISOLIERSTOFFKRAGEN

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



## OHNE ISOLIERSTOFFKRAGEN

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



Querschnitt mm²	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	500
0,75	norm.	18 AWG	grau	0,25	2,8	14	8	1,2	0,15	06.600.2127.0	500
1,00	norm.	18 AWG	rot	0,25	3,0	14	8	1,4	0,15	06.600.2227.0	500
1,50	norm.	16 AWG	schwarz	0,25	3,5	14	8	1,7	0,15	06.600.2327.0	500
1,50	lang	16 AWG	schwarz	0,25	3,5	24	18	1,7	0,15	06.600.2427.0	500
2,50	norm.	14 AWG	blau	0,25	4,2	14	8	2,2	0,15	06.600.2527.0	500
2,50	lang	14 AWG	blau	0,25	4,2	24	18	2,2	0,15	06.600.2627.0	500
4,00	norm.	12 AWG	grau	0,30	4,8	17	10	2,8	0,20	06.600.2727.0	500
4,00	lang	12 AWG	grau	0,30	4,8	26	18	2,8	0,20	06.600.2827.0	100
6,00	norm.	10 AWG	gelb	0,30	6,3	20	12	3,5	0,20	06.600.2927.0	100
6,00	lang	10 AWG	gelb	0,30	6,3	26	18	3,5	0,20	06.600.3027.0	100
10,00	norm.	8 AWG	rot	0,40	7,6	22	12	4,5	0,20	06.600.3127.0	100
10,00	lang	8 AWG	rot	0,40	7,6	28	18	4,5	0,20	06.600.3227.0	100
16,00	norm.	6 AWG	blau	0,40	8,8	24	12	5,8	0,20	06.600.3327.0	100
16,00	lang	6 AWG	blau	0,40	8,8	28	18	5,8	0,20	06.600.3427.0	100
25,00	halblank	4 AWG	gelb	0,40	11,2	30	18	7,3	0,20	06.600.3527.0	50
Aderendhülsen ohne Isolierstoffkragen nach DIN 46 228 T1											
0,50	norm.	22 - 20 AWG		2,1	6			1,0	0,15	06.600.4027.0	1000
0,75	norm.	18 AWG		2,3	6			1,2	0,15	06.600.4127.0	1000
1,00	norm.	18 AWG		2,5	6			1,4	0,15	06.600.4227.0	1000
1,50	norm.	16 AWG		2,8	7			1,7	0,15	06.600.4327.0	1000
2,50	norm.	14 AWG		3,4	7			2,2	0,15	06.600.4427.0	1000
4,00	norm.	12 AWG		4,0	9			2,8	0,20	06.600.4527.0	1000
6,00	norm.	10 AWG		4,7	10			3,5	0,20	06.600.4627.0	500
10,00	norm.	8 AWG		5,8	12			4,5	0,20	06.600.4727.0	500
16,00	norm.	6 AWG		7,5	12			5,8	0,20	06.600.4827.0	100
25,00	norm.	4 AWG		9,5	15			7,3	0,20	06.600.4927.0	100
35,00	norm.	2 AWG		11,0	18			8,3	0,20	06.600.5027.0	100

## ABISOLIERZANGE

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abisolierzange	AIW/A	95.350.0100.0	1
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Abisolierlänge	0,08 - 10 mm²		
Querschnitt, AWG	28 - 7		



## PRESSWERKZEUG

- für Aderendhülsen

Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Presswerkzeug A	Länge: 180 mm PW/A	95.101.1300.0	1
Presswerkzeug B	Länge: 203 mm PW/B	95.101.1100.0	1
Presswerkzeug C	Länge: 203 mm PW/C	95.101.1200.0	1
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
A: Abisolierlänge	0,08 - 10 mm²		
A: Querschnitt, AWG	28 - 7		
B: Abisolierlänge	10 - 25 mm²		
B: Querschnitt, AWG	7 - 4		
C: Abisolierlänge	35 - 50 mm²		
C: Querschnitt, AWG	2 - 1/0		



# 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 $\delta$ 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	$\Omega$	lf.	$10^{10}$
Kriechwegbildung	VDE 0303-T1	IEC 112	CTI		600
Gebrauchstemperatur RTI *	UL 746 B		°C bei 1,5 mm		120
Temperaturindex TI **	VDE 0304 T.21	IEC 216-1	°C		123 / 107
untere Gebrauchstemperatur ohne mechanische Belastung			°C		-40
Brennverhalten	UL 94		Klasse / Materialdicke		V0 / 0,4
Tropentauglichkeit					gut

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

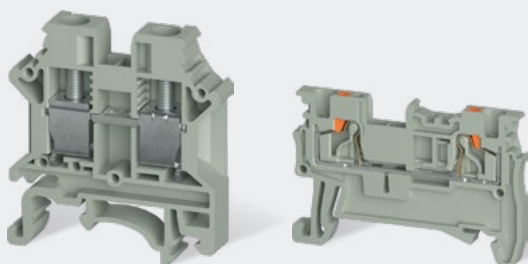
### NORMQUERSCHNITTE RUNDER KUPFERLEITER AWG/METRISCH

Metrische Größe ISO	Vergleich zwischen AWG/kcmil und metrischen Größen		
mm <sup>2</sup>	AWG	kcmil	mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	AWG	kcmil	mm <sup>2</sup>
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, verzinkt

#### KUNSTSTOFF

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



# 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 <sup>2</sup>	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 <sup>1)</sup>	120	14,4	269
	Aluminium <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	150	18	309

<sup>1)</sup> 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
<b>WTN 1,5 / 2,5, Baubreite 5,1 mm</b>	Schraube für Klemmkörper M2,5	Nm	0,4
<b>WTN 4, Baubreite 6,1 mm</b>	Schraube für Klemmkörper M3	Nm	0,5
<b>WTN 6, Baubreite 8 mm</b>	Schraube für Klemmkörper M4	Nm	1,2
<b>WTN 10, Baubreite 10 mm</b>	Schraube für Klemmkörper M4	Nm	1,2
<b>WTN 16, Baubreite 12 mm</b>	Schraube für Klemmkörper M5	Nm	2,0
<b>WTN 35, Baubreite 16 mm</b>	Schraube für Klemmkörper M6	Nm	2,5 3,0
<b>WTN 50, Baubreite 20 mm</b>	Schraube für Klemmkörper M6	Nm	3,0
<b>WTN 95, Baubreite 25 mm</b>	Schraube für Klemmkörper M8	Nm	6,0
<b>WTN 150</b>	Schraube für Klemmkörper M10	Nm	10,0
<b>WTN 240</b>	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 Schutzleiterklemmen 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 Anwendungsgebiete 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.

Ex-geschützte 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 Schutzleiterklemmen nicht im Klemmenverbund, sondern als Einzelklemme auf der Tragschiene befestigt, müssen Endklammern verwendet werden.

## ATEX RICHTLINIE

- Für den Einsatz von Reihenklemmen in Ex-Bereichen gelten die Bestimmungen EN 60079-0 und, bei erhöhter Sicherheit Exe, 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 40 K.
- 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 vorkonfigurierte Klemmenleisten sind für die jeweilige Anwendung optisch gekennzeichnet so dass 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	0D.204.2055.0	34	0D.206.2255.0	42
5D.202.0055.6	14	5D.903.0555.0	23	5D.204.5055.0	34	5D.206.8555.0	43
0D.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	0D.204.2155.0	34	0D.206.1555.0	43
5D.202.5055.6	14	5D.903.0855.0	23	5D.204.5155.0	34	0D.206.1055.0	43
0D.202.2155.0	14	5D.903.9055.0	23	5D.204.5155.6	34	0D.206.3227.5	43
5D.202.5155.0	14	5D.903.9155.0	23	0D.204.2255.0	34	0D.206.3327.5	43
5D.202.5155.6	14	5D.203.2055.0	24	5D.204.6955.1	35	0D.206.3427.5	43
0D.202.2255.0	14	0D.203.1955.0	24	0D.204.2355.0	35	0D.206.3527.5	43
5D.202.6955.1	15	5D.203.2255.0	24	5D.204.7055.0	35	0D.206.4027.5	43
0D.202.2355.0	15	0D.203.3055.0	24	0D.204.2355.0	35	0D.204.5227.5	43
5D.202.7055.0	15	5D.203.4455.0	25	5D.204.2055.0	36	0D.206.5127.5	43
0D.202.2355.0	15	5D.203.4555.0	25	0D.204.2455.0	36	0D.206.5227.5	43
5D.202.6755.0	15	0D.203.1955.0	25	5D.204.4755.0	36	5D.206.4255.0	44
0D.202.2355.0	15	5D.203.4655.0	25	0D.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
0D.202.2055.0	16	0D.203.3055.0	25	0D.204.8755.1	36	5D.206.4555.0	44
0D.202.2055.7	16	5D.203.4055.0	26	5D.204.4255.0	37	5D.206.9055.0	45
5D.202.9155.0	16	0D.203.1955.0	26	5D.204.4355.0	37	0D.206.2055.0	45
0D.202.2155.0	16	5D.203.4255.0	26	0D.204.2455.0	37	0D.206.2055.7	45
0D.202.2155.7	16	0D.203.3055.0	26	0D.204.8800.0	37	5D.206.9155.0	45
5D.202.9255.0	16	5D.203.4155.0	27	0D.204.8900.0	37	0D.206.2155.0	45
0D.202.2255.0	16	0D.203.1955.0	27	0D.204.9000.0	37	0D.206.2155.7	45
0D.202.2255.7	16	5D.203.4355.0	27	5D.204.4455.0	37	5D.206.9255.0	45
5D.202.9655.0	17	0D.203.3055.0	27	5D.204.4555.0	37	0D.206.2255.0	45
0D.202.2355.0	17	5D.203.3055.0	28	0D.204.8800.0	37	0D.206.2255.7	45
0D.202.1055.0	17	0D.203.0055.0	28	0D.204.8900.0	37	5D.210.0055.0	46
0D.202.3427.5	17	5D.203.3155.0	28	0D.204.9000.0	37	5D.210.0055.6	46
0D.202.4027.5	17	0D.203.0255.0	28	5D.204.4855.0	37	0D.210.2055.0	46
0D.202.5027.5	17	5D.203.1855.5	29	5D.204.4955.0	37	5D.210.5055.0	46
0D.202.5127.5	17	5D.203.1855.6	29	0D.204.2455.0	37	5D.210.5055.6	46
0D.204.5127.5	17	0D.203.2555.0	29	0D.204.8800.0	37	0D.210.2155.0	46
5D.203.0055.0	18	0D.203.2655.0	29	0D.204.8900.0	37	5D.210.9055.0	47
5D.203.0055.6	18	5D.203.1955.5	29	0D.204.9000.0	37	0D.210.2055.0	47
0D.203.2055.0	18	5D.203.1955.6	29	5D.204.4055.0	38	0D.210.2055.7	47
5D.203.5055.0	18	0D.203.2555.0	29	0D.204.2455.0	38	5D.210.9155.0	47
5D.203.5055.6	18	0D.203.2655.0	29	5D.204.4155.0	38	0D.210.2155.0	47
0D.203.2155.0	18	5D.203.1055.0	30	0D.204.2455.0	38	0D.210.2155.7	47
5D.203.5155.0	18	5D.203.1155.0	30	5D.204.2355.0	38	0D.210.3227.5	47
5D.203.5155.6	18	5D.203.1255.0	30	0D.204.2455.0	38	0D.210.3327.5	47
0D.203.2255.0	18	5D.203.1355.0	31	5D.204.8555.0	39	0D.210.3427.5	47
5D.203.6955.1	19	5D.203.1455.0	31	0D.204.1655.0	39	0D.210.3527.5	47
0D.203.2355.0	19	5D.203.8055.0	31	5D.204.9055.0	40	0D.204.5327.5	47
5D.203.7055.0	19	5D.203.8255.0	31	0D.204.2055.0	40	0D.210.5127.5	47
0D.203.2355.0	19	5D.203.8355.0	31	0D.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	0D.204.2155.0	40	0D.216.0055.0	48
5D.203.8855.0	19	0D.203.2055.0	32	0D.204.2155.7	40	5D.216.5055.0	48
5D.203.8955.0	19	0D.203.2055.7	32	5D.204.9255.0	40	5D.216.5055.6	48
0D.203.2355.0	19	0D.202.1055.0	32	0D.204.2255.0	40	0D.216.2155.0	48
5D.203.6855.1	20	5D.203.9155.0	32	0D.204.2255.7	40	5D.216.9055.0	49
0D.203.2455.0	20	0D.203.2155.0	32	5D.204.9655.0	41	0D.216.2055.0	49
5D.203.7155.0	20	0D.203.2155.7	32	0D.204.2355.0	41	0D.216.2055.7	49
0D.203.2455.0	20	5D.203.9255.0	32	5D.204.9755.0	41	5D.216.9155.0	49
5D.203.6755.0	20	0D.203.2255.0	32	0D.204.2355.0	41	0D.216.2155.0	49
0D.203.2355.0	20	0D.203.2255.7	32	0D.202.1055.0	41	0D.216.3227.5	49
5D.203.6655.0	21	5D.203.9655.0	33	0D.204.3227.5	41	0D.204.5427.5	49
0D.203.2455.0	21	0D.203.2355.0	33	0D.204.3327.5	41	0D.216.5127.5	49
5D.203.2555.0	22	5D.203.9755.0	33	0D.204.3427.5	41	5D.S02.8255.0	54
0D.203.2955.0	22	0D.203.2455.0	33	0D.204.3527.5	41	0D.S02.2655.0	54
5D.203.2655.0	22	0D.202.1055.0	33	0D.204.4027.5	41	0D.S02.2755.0	54
5D.203.6555.1	22	0D.203.3227.5	33	0D.204.5027.5	41	0D.S02.2855.0	54
0D.203.1855.0	22	0D.203.3327.5	33	0D.204.5127.5	41	0D.S02.2955.0	54
5D.203.9355.0	23	0D.203.3427.5	33	0D.204.5227.5	41	5D.S02.8355.0	54
0D.203.2955.0	23	0D.203.3527.5	33	0D.204.5327.5	41	0D.S02.2655.0	54
5D.203.9855.0	23	0D.203.4027.5	33	0D.204.5427.5	41	0D.S02.2755.0	54
0D.203.1855.0	23	0D.203.5027.5	33	5D.206.0055.0	42	0D.S02.2855.0	54
0D.203.8255.1	23	0D.203.5127.5	33	5D.206.0055.6	42	0D.S02.2955.0	54
0D.203.8355.1	23	0D.203.5427.5	33	0D.206.2055.0	42	0D.S02.6555.0	54
0D.203.8455.9	23	0D.206.5127.5	33	5D.206.5055.0	42	0D.S03.3227.5	54
5D.903.0055.0	23	0D.210.5127.5	33	5D.206.5055.6	42	0D.S03.3327.5	54
5D.903.0155.0	23	0D.216.5127.5	33	0D.206.2155.0	42	0D.S03.3427.5	54
5D.903.0255.0	23	5D.204.0055.0	34	5D.206.5155.0	42	0D.S03.3527.5	54
5D.903.0355.0	23	5D.204.0055.6	34	5D.206.5155.6	42	0D.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	5D.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	0D.200.0655.0	108	04.420.1381.0	117
0D.S18.3227.0	83	5D.S99.1655.0	98	0D.200.0455.0	108	04.420.1481.2	117
0D.S18.4027.0	83	0D.S25.3227.0	99	0D.200.0155.0	108	04.420.1281.2	117
5D.S16.0055.0	84	0D.S25.3327.0	99	0D.200.0255.0	108	04.420.1281.0	117
5D.S16.0055.5	84	0D.S70.3227.0	99	0D.200.0355.0	108	0D.000.0001.0	119
5D.S16.0055.6	84	0D.S70.3327.0	99	0D.200.0555.0	108	0D.000.0001.1	119
0D.S16.2055.0	84	0D.S43.3227.0	99	0D.200.0755.0	108	0D.000.0001.2	119
5D.S16.9055.0	84	0D.S43.3327.0	99	0D.ST0.0855.0	108	0D.000.0010.0	119
0D.S16.2055.7	84	0D.S44.3227.0	99	Z1.108.8453.0	109	0D.000.0011.1	119
0D.S03.5327.5	84	0D.S44.3327.0	99	95.503.0000.0	112	0D.000.0012.0	119
0D.S04.5327.5	84	0D.S25.6055.0	99	95.503.0010.1	112	0D.000.0013.0	119
0D.S06.5227.5	84	0D.S25.6055.1	99	95.503.0010.5	112	0D.000.0014.0	119
0D.S16.3227.5	84	0D.S25.6055.5	99	95.503.0012.0	112	0D.202.7281.0	119
0D.S17.5227.0	84	0D.S25.6055.6	99	95.503.0013.0	112	0D.202.7381.0	119
0D.S17.5327.0	84	0D.S25.6055.7	99	95.503.0014.0	112	0D.S02.7381.0	119
0D.S17.5427.0	84	0D.S25.6055.8	99	95.503.0006.0	112	0D.000.0000.0	121
0D.S17.6027.0	84	0D.S25.6055.9	99	95.503.0005.0	112	0D.000.0000.1	121
5D.S35.0055.0	85	0D.S43.6055.0	99	95.503.0004.0	112	0D.000.0000.2	121
5D.S35.0055.5	85	0D.S43.6055.1	99	in Vorbereitung	112	0D.202.7156.0	121
5D.S35.0055.6	85	0D.S43.6055.5	99	in Vorbereitung	112	0D.202.7056.0	121
5D.S50.0055.0	85	0D.S43.6055.6	99	OG.202.7056.0	113	0D.203.7156.0	121
5D.S50.0055.5	85	0D.S43.6055.7	99	OG.202.7156.0	113	0D.203.7056.0	121
5D.S50.0055.6	85	0D.S43.6055.8	99	OG.203.7056.0	113	0D.204.7156.0	121
5D.S95.0055.0	85	0D.S43.6055.9	99	OG.203.7156.0	113	0D.204.7056.0	121
5D.S95.0055.5	85	0D.S44.6055.0	99	OG.204.7056.0	113	0D.206.7156.0	121
5D.S95.0055.6	85	0D.S44.6055.1	99	OG.204.7156.0	113	0D.206.7056.0	121
5D.S97.0055.0	86	0D.S44.6055.5	99	OG.206.7056.0	113	0D.210.7156.0	121
5D.S97.0055.5	86	0D.S44.6055.6	99	OG.206.7156.0	113	0D.240.7056.0	121
5D.S97.0055.6	86	0D.S44.6055.7	99	OG.210.7056.0	113	0D.000.0020.0	121
5D.S99.0055.0	86	0D.S44.6055.8	99	OG.210.7156.0	113	0D.000.0020.1	121
5D.S99.0055.5	86	0D.S44.6055.9	99	04.400.0281.2	113	0D.000.0020.2	121
5D.S99.0055.6	86	0D.S70.6055.0	99	04.400.0081.2	113	0D.202.7455.0	122
0D.S35.3227.5	86	0D.S70.6055.1	99	04.405.1056.0	113	0D.202.7555.0	122
0D.S36.3227.0	86	0D.S70.6055.5	99	04.405.1156.0	113	0D.203.7455.0	122
0D.S36.3327.0	86	0D.S70.6055.6	99	04.405.1256.0	113	0D.203.7555.0	122
0D.S36.3427.0	86	0D.S70.6055.7	99	04.410.0181.0	114	0D.200.7055.0	122
0D.S36.3527.0	86	0D.S70.6055.8	99	04.410.0281.0	114	0D.200.7155.0	122
0D.S36.3627.0	86	0D.S70.6055.9	99	04.410.0381.0	114	0D.200.7255.0	122
0D.S36.3727.0	86	Z2.803.3010.0	104	04.410.0481.0	114	0D.200.7355.0	122
0D.S36.3827.0	86	Z2.803.3110.0	104	04.410.0581.0	114	0D.200.7455.0	122
0D.S36.3927.0	86	Z2.803.3210.0	104	04.410.0681.0	114	0D.200.7555.0	122
0D.S36.4027.0	86	Z2.803.3310.0	104	04.410.0781.0	114	0D.200.7655.0	122
0D.S50.3227.0	86	98.400.0000.0	104	04.410.0881.0	114	0D.202.0156.0	123
0D.S50.3327.0	86	Z1.980.0040.0	104	04.410.0981.0	114	0D.203.0156.0	123
0D.S95.3227.0	86	Z2.803.5010.0	104	04.410.1081.2	114	0D.204.0156.0	123
0D.S95.3327.0	86	Z2.803.5110.0	104	04.410.1081.8	114	0D.206.0156.0	123
0D.S51.3227.0	86	Z2.803.5210.0	104	04.410.1281.2	114	0D.210.0156.0	123
0D.S51.3327.0	86	Z2.803.5310.0	104	04.410.1481.8	115	0D.202.0256.0	123
0D.S42.3227.0	86	Z2.803.6010.0	104	04.410.1581.0	115	0D.203.0256.0	123
0D.S42.3327.0	86	Z2.803.6110.0	104	04.410.1781.0	115	0D.204.0256.0	123
5D.S35.9055.0	87	Z2.803.6210.0	104	04.410.1981.0	115	0D.206.0256.0	123
5D.S50.9055.0	87	Z5.515.3310.0	105	04.410.1681.2	115	0D.210.0256.0	123
5D.S95.9055.0	87	Z5.515.3410.0	105	04.410.1881.2	115	0D.202.0356.0	123
5D.S16.1755.0	90	Z5.519.0310.0	105	04.410.2081.2	115	0D.203.0356.0	123
5D.S25.1555.0	90	Z5.519.0410.0	105	04.410.2081.8	115	0D.204.0356.0	123
5D.S25.1655.0	90	Z1.980.0253.0	105	04.420.0181.2	116	0D.206.0356.0	123
5D.S35.1555.0	91	30.494.4121.0	105	04.420.0181.8	116	0D.210.0356.0	123
5D.S35.1655.0	91	98.300.0000.0	106	04.420.0381.2	116	0D.202.0456.0	123
5D.S35.1755.0	91	98.300.1000.0	106	04.420.0481.2	116	0D.203.0456.0	123
5D.S50.1555.0	92	98.300.0010.0	106	04.420.0581.2	116	0D.204.0456.0	123
5D.S50.1655.0	92	98.370.0000.0	106	04.420.0681.2	116	0D.206.0456.0	123
5D.S50.1755.0	92	98.370.1000.0	106	04.420.1581.2	116	0D.210.0456.0	123
5D.S70.1555.0	93	98.375.1000.0	106	04.420.1581.8	116	0D.202.0556.0	123
5D.S70.1655.0	93	98.370.1001.0	106	04.420.1681.2	116	0D.203.0556.0	123
5D.S95.1555.0	94	98.360.0000.0	106	04.420.1681.8	116	0D.204.0556.0	123
5D.S95.1655.0	94	98.360.0004.0	106	04.420.1781.2	116	0D.206.0556.0	123
5D.S96.1555.0	95	98.380.0000.0	106	04.420.1781.8	116	0D.210.0556.0	123
5D.S96.1655.0	95	98.090.0015.0	107	04.420.1881.2	116	0D.202.0656.0	123
5D.S96.1755.0	95	98.090.0000.0	107	04.420.0781.2	117	0D.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](mailto:industry@wieland-electric.com)

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



## ONLY ONE TAP AWAY

### 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>



QR-Code scannen –  
Produkte im E-Shop  
ansehen.





# wieland

## HEADQUARTER

Wieland Electric GmbH  
Brennerstraße 10 – 14  
96052 Bamberg · Deutschland

---

Fon +49 951 9324-0  
Fax +49 951 9324-198  
[info@wieland-electric.com](mailto:info@wieland-electric.com)

0500.0 MC 02/26

Weltweit vertreten in über 70 Ländern:

**[www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)**