

AUF EINEN **BLICK** 

Reihenklemmen in der Übersicht.















# SELOS NEW GENERATION VERTRAUTER NAME – VIELSEITIGES PROGRAMM.

Seit Jahren steht selos von Wieland Electric für hochwertige Reihenklemmen. Mit der Einführung unserer neuen Generation setzen wir nun neue Maßstäbe in Sachen Leistung und Vielseitigkeit. Diese aktualisierte Produktreihe vereint alle Anschlussarten – Schraub- und Stecktechnik – unter einem vertrauten Namen, zusammen mit perfekt abgestimmtem Zubehör. Das Ergebnis: ein optimiertes Angebot, eine einfachere Auswahl und unser kontinuierliches Engagement für kompromisslose Qualität.



# VEREINFACHEN SIE IHRE PLANUNG MIT SELOS PLAN

Unser intuitives Planungstool selos PLAN optimiert jeden Schritt Ihrer Konfiguration und Projektplanung. Mit einer produktbasierten Benutzeroberfläche bietet es eine übersichtliche, visuelle Darstellung Ihrer DIN-Schienen-Baugruppe.





# ZUVERLÄSSIGE VERBINDUNGEN – SCHNELL, SICHER UND FLEXIBEL

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 **Schraubanschlusstechnik** und ist damit ideal für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet. Beide Serien verfügen über ein perfekt aufeinander abgestimmtes Zubehörkonzept und werden vollständig von unserem intuitiven Planungstool selos PLAN unterstützt, das einen reibungslosen und effizienten Projektablauf vom Entwurf bis zur Fertigstellung gewährleistet.



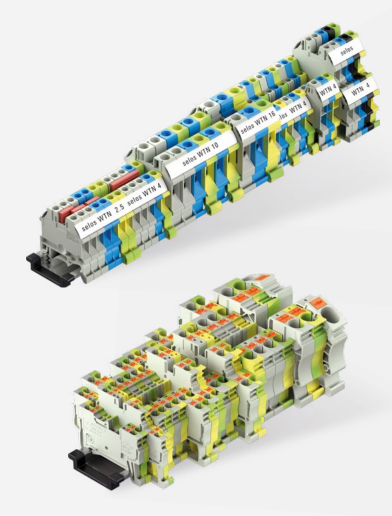


### MARKIEREN LEICHT GEMACHT

Eine saubere, klare und genaue Beschriftung ist für einen gut organisierten Schaltschrank unerlässlich. Mit unserem leistungsstarken Markierungssystem mit selos PLAN können Sie ganz einfach Beschriftungsetiketten für Klemmenblöcke, Etiketten und Kabelmarkierungen für jede Anwendung erstellen. Unser neues Endlos-Markierungssystem macht den Prozess zudem kostengünstiger.



## NEUE PRODUKTSERIE SELOS WTN + SELOS WTPN





#### **SELOS** WTN

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



#### **SELOS** WTPN

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

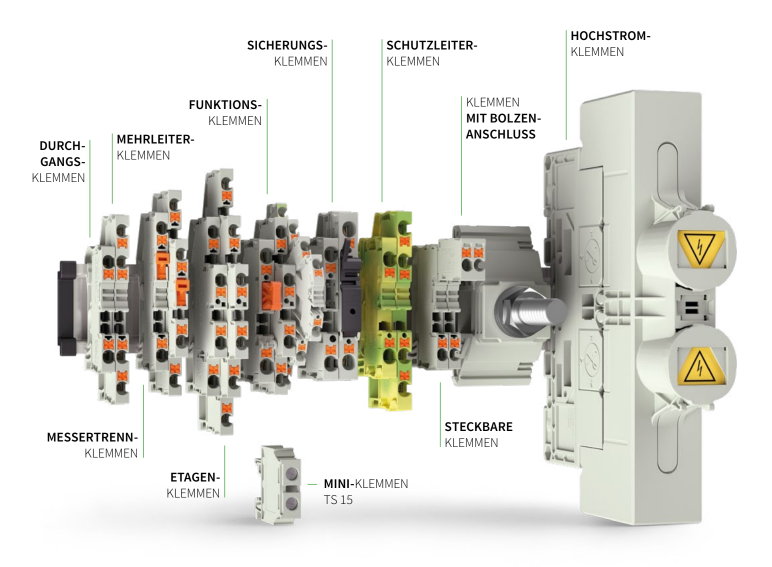
### **IHR MEHRWERT**

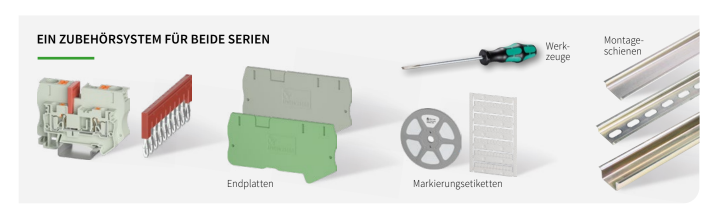
- + Kompaktes Design, mit mehrstöckiger Ausführung
  - → bis zu 66 % Platzersparnis mit der 3-stöckigen Ausführung
- + RoHs-konform (bleifrei) ohne Ausnahmen
- + Relevante Marktzulassungen 🐼 🕰
- + EPLAN-Daten, Online-Konfigurator (selos PLAN)
  - → kontinuierliche Projektunterstützung
- + Umfangreiches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





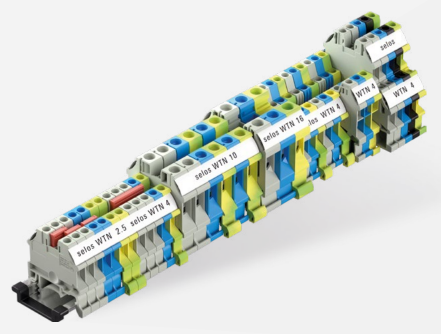
### KLEMMENARTEN IN DER ÜBERSICHT





## **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.



#### **FEATURES:**

- + 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
- + Kompaktes und einheitliches Design mit optimiertem Zubehör
- + Unterstützte Leiter von 0,14 mm<sup>2</sup> bis 240 mm<sup>2</sup> / 26 AWG bis 500 kcmil bis zu 380 Ampere











### WEITERE ANSCHLUSS-MÖGLICHKEITEN

- Mehrdrahtanschluss
- Anschluss mit oder ohne Aderendhülsen



### ZUVERLÄSSIG UND WARTUNGSFREI

- Universeller Schraubenkopf für Schlitz- oder Kreuzschlitzschraubendreher
- Vibrationsbeständige Klemmkonstruktion



### ZEITSPARENDE MONTAGE

• Schraubenlos aufrastbare PE-Klemmen

### selos WTN

### 16 mm<sup>2</sup>/ AWG 3

Art. Nr.:	
Тур:	
Querschnitt:	max. mm <sup>2</sup> /AWG
Strom:	IEC/UL (CAN+USA) (A)
Spannung:	IEC/UL (CAN+USA) (V)
Farbe:	

### **DURCHGANGSKLEMMEN**



9
5D.S16.0055.0/6
WTN 16 -/BL
$16  \text{mm}^2  /  3$
76 / 100
1000 / 600



5D.S16.9055.0	
WTN 16 PE	
16 mm <sup>2</sup> / 3	
1000 / 600	



5D.S16.1755.0	
WRTN 16 M5	
$16  \text{mm}^2 / 4$	
76 / 85	
1000 / 1000	

### 25 mm<sup>2</sup>/ **AWG 3 + 4**

Art. Nr.:	
Тур:	
Querschnitt:	max. mm <sup>2</sup> /AWG
Strom:	IEC/UL (CAN+USA) (A)
Spannung:	IEC/UL (CAN+USA) (V)
Farhe:	



5D.S25.1555.0
WRTN 25
$25  \text{mm}^2  /  4$
101 / 85
1500 / 1500



5D.S25.1655.0 WRTN 25 U  $25 \, \text{mm}^2 / 3$ 101/85 1500 / 1500



### 35 mm<sup>2</sup> / AWG 1, 2 + 3



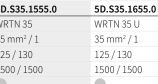


- Production
5D.S35.0055.0/6
WTN 35 -/BL
$35  \text{mm}^2 / 1$
125 / 150
1000 / 600

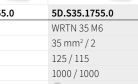


5D.S35.9055.0	5D.S35.1
WTN 35 PE	WRTN 35
35 mm <sup>2</sup> /3	35 mm <sup>2</sup> /
	125 / 130
1000/600	1500 / 150









### 50 mm<sup>2</sup> / AWG 1 + 6





5D.S50.0055.0
WTN 50 -/BL
$50  \text{mm}^2 / 1$
150 / 150
1000 / 600













### 70 mm<sup>2</sup>/ **AWG 2/0**

Art. Nr.:	
Тур:	
Querschnitt:	max. mm²/AWG
Strom:	IEC/UL (CAN+USA) (A)
Spannung:	IEC/UL (CAN+USA) (V)
Farbe:	



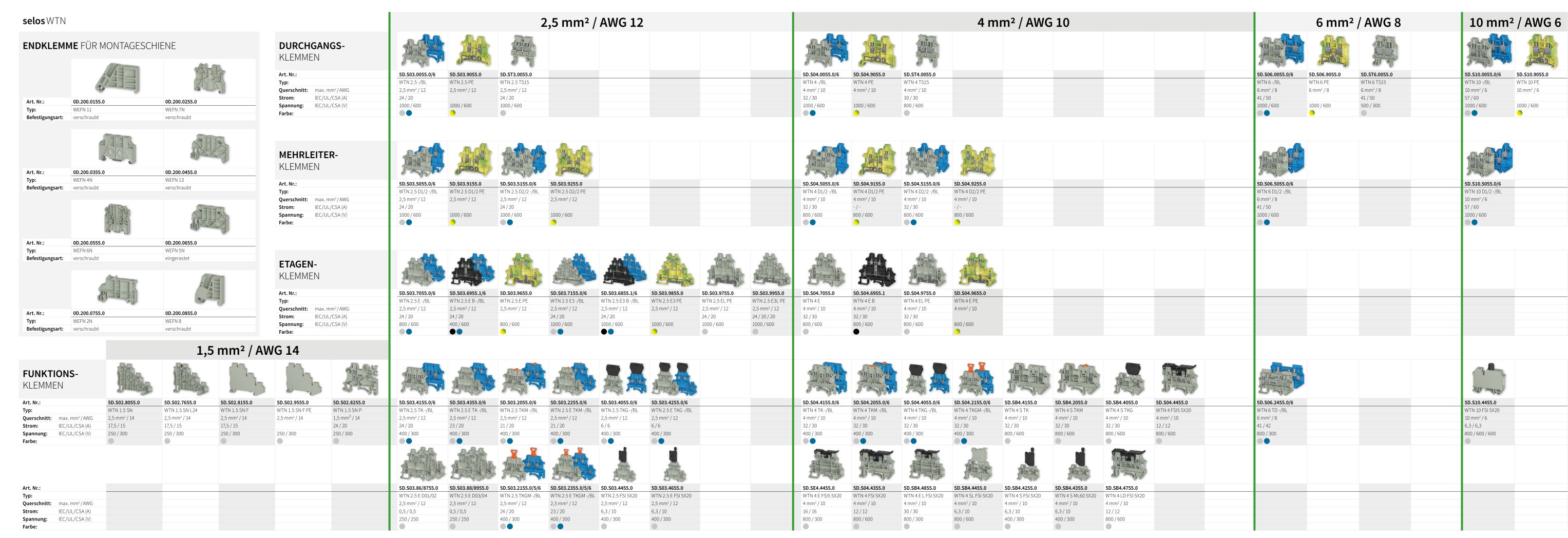
5D.S70.1555.0
WRTN 70
$70 \text{ mm}^2 / 2/0$
192 / 175
1500 / 1500



5D.S70.1655.0
WRTN 70 U
$70  \text{mm}^2 / 2 / 0$
192 / 175
1500 / 1500







### selos WTN

# 95 mm<sup>2</sup> / AWG 4/0









5D.S95.9055.0	5D.S95.1555.0
WTN 95 PE	WRTN 95
95 mm² / 4 / 0	95 mm <sup>2</sup> / 4 / 0
	232 / 230
1000 / 600	1500 / 1500



**DURCHGANGSKLEMMEN** 





5D.S95.1955.0
WRTN 95 C
$95  \text{mm}^2 / 4 / 0$
232 / 230
1500 / 1500

# 120 mm<sup>2</sup> / 250 kcmil





5D.S96.1555.0
WRTN 120
120 mm <sup>2</sup> / 250
269 / 255
1500 / 1500



 5D.S96.1655.0
 5D.S96.1755.0

 WRTN 120 U
 WRTN 120 M10

 120 mm²/250
 120 mm²/250

 269/255
 269/255

 1500/1500
 1000/1000



.0 5D.S96.1855.0 .0 WRTN 120 M12 0 120 mm²/250 269/255 1000/1000



5D.S96.1955.0
WRTN 120 C
120 mm <sup>2</sup> / 250
269 / 255
1500 / 1500

# 150 mm<sup>2</sup> / 300 kcmil





5D.S97.0055.0/6
WTN 150 -/BL
150 mm <sup>2</sup> / 300
192 / 275
1000 / 600







 5D.S97.1655.0
 5D.S97.1955.0

 WRTN 150 U
 WRTN 150 C

 150 mm²/300
 150 mm²/300

 309/285
 309/285

 1500/1500
 1500/1500

# 185 mm<sup>2</sup> / 350 kcmil





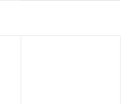








5D.S98.1955.0
WRTN 185 C
185 mm <sup>2</sup> / 350
353 / 310
1500 / 1500



240 mm <sup>2</sup> / 500 kcmil				- 15-51 - P	Librar J.			
Art. Nr.:		5D.S99.0055.0/6	5D.S99.1555.0	5D.S99.1655.0	5D.S99.1955.0			
Тур:		WTN 240 -/BL	WRTN 240	WRTN 240 U	WRTN 240 C			
Querschnitt:	max. mm²/kcmil	240 mm <sup>2</sup> / 500						
Strom:	IEC/UL(CAN+USA)(A)	415 / 370	415 / 380	415 / 380	415 / 380			
Spannung:	IEC/UL(CAN+USA)(V)	1000 / 600	1500 / 1500	1500 / 1500	1500 / 1500			
Farbe:								

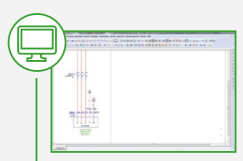
### **SELOS** PLAN

**Online** Reihenklemmen-Konfigurator.

Der **schnelle** Weg zur fertig konfektionierten

### Klemmenleiste:





**Projektierung im CAE-System** 



**Produktauswahl** 

STEP 01

STEP **02** 

#### **SCHNELLERE PLANUNG**

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

#### **VOLLSTÄNDIGE DOKUMENTATION**

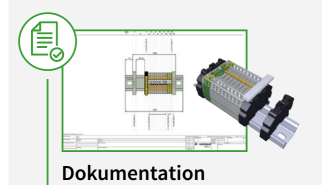
Auf Knopfdruck können Sie die vollständige Dokumentation für Ihre konfigurierte Baugruppe herunterladen, einschließlich einer Stückliste – ohne Registrierung.

#### **SCHNELLE PREISANGABE**

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

# PROZESSE BESCHLEUNIGEN EFFIZIENZ STEIGERN

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





Preisermittlung

STEP 03

STEP 04

### **KOSTEN REDUZIEREN**

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

#### **INSTALLATIONSFERTIG**

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

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

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



#### **FEATURES:**

- + 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
- + Unterstützte Leiter von 0,14 mm<sup>2</sup> bis 25 mm<sup>2</sup> / 26 AWG bis 4 AWG bis zu 82 Ampere
- + Und eine 3,5 mm breite Reihenklemme mit einer Nennleistung von bis zu 300 V, 15 A, 14 AWG, IEC 500 V, 17,5 A, 0,14 bis 1,5 mm<sup>2</sup>, die sich perfekt für enge Platzverhältnisse eignet





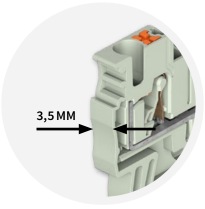






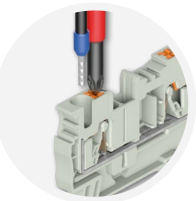


- Leiter mit Aderendhülse oder starre Leiter direkt stecken
- Anschluss von feindrähtigen Leitern mit einem Schlitz- oder Kreuzschlitzschraubendreher
- Intuitiver, vibrationssicherer Leiteranschluss



#### **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)



### INTEGRIERTE FUNKTIONEN

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

selos WTPN		1,5 mm <sup>2</sup>	<sup>2</sup> / AWG 14					2,5 mm <sup>2</sup> /	<b>AWG 12</b>					4 m	m² / AWG	10			6 mm	1 <sup>2</sup> / AWG 8		10 mm <sup>2</sup>	/ AWG 6	16 mm <sup>2</sup>	<sup>2</sup> / AWG
<b>DURCHGANGS-</b> KLEMMEN																									
rt. Nr.:	5D.202.0055.0/6	5D.202.9055.0			5D.203.0055.0/6	5D.203.9055.0							5D.204.0055.0/6	5D.204.9055.0				5D.206.0055.0/6	5D.206.9055.0			5D.210.0055.0/6	5D.210.9055.0	5D.216.0055.0/6	5D.216.9055.0
Typ:  Duerschnitt: max. mm²/AWG	WTPN 1.5 -/BL 1,5 mm <sup>2</sup> / 14	WTPN 1.5 PE 1,5 mm <sup>2</sup> / 14			WTPN 2.5 -/BL 2,5 mm <sup>2</sup> / 12	WTPN 2.5 PE 2,5 mm <sup>2</sup> / 12							WTPN 4 -/BL 4 mm <sup>2</sup> / 10	WTPN 4 PE 4 mm <sup>2</sup> / 10				WTPN 6 -/BL 6 mm <sup>2</sup> / 8	WTPN 6 PE 6 mm <sup>2</sup> / 8			WTPN 10 -/BL 10 mm² / 6	WTPN 10 PE 10 mm <sup>2</sup> / 6	WTPN 16 -/BL 16 mm² / 4	WTPN 16 PE 10 mm <sup>2</sup> / 4
Strom: IEC/UL (CAN+USA) (A)	17,5 / 15				24 / 20								32/30					41 / 40				57 / 60		-/82	
spannung: IEC/UL (CAN+USA) (V) farbe:	/) 500/300	500 / 300			800 / 600	800 / 600							800 / 600	800 / 600				-/600	1000 / 600			1000 / 600	1000 / 600	-/600	1000 / 600
MEHRLEITER- KLEMMEN						MINN							Minn	A RE		du iam			THE WAY		THE N				
ırt. Nr.:	5D.202.5055.0/6	5D.202.9155.0	5D.202.5155.0/6	5D.202.9255.0	5D.203.5055.0/6	5D.203.9155.0	5D.203.5155.0/6	5D.203.9255.0					5D.204.5055.0/6	5D.204.9155.0	5D.204.5155.0/6	5D.204.9255.0		5D.206.5055.0/6	5D.206.9155.0	5D.206.5155.0/6	5D.206.9255.0	5D.210.5055.0/6	5D.210.9155.0		
р:	WTPN 1.5 D1/2 -/BL	WTPN 1.5 D1/2 PE	WTPN 1.5 D2/2 -/BL	WTPN 1.5 D2/2 PE	WTPN 2.5 D1/2 -/BL	WTPN 2.5 D1/2 PE	WTPN 2.5 D2/2 -/BL	WTPN 2.5 D2/2 PE					WTPN 4 D1/2 -/BL	WTPN 4 D1/2 PE	WTPN 4 D2/2 -/BL	WTPN 4 D2/2 PE		WTPN 6 D1/2 -/BL	WTPN 6 D1/2 PE	WTPN 6 D2/2 -/BL	WTPN 6 D2/2 PE	WTPN 10 D1/2 -/BL	WTPN 10 D1/2 PE		
querschnitt: max. mm²/AWG trom: IEC/UL(CAN+USA)(A)	1,5 mm <sup>2</sup> / 14 A) 17,5 / 15	1,5 mm² / 14	1,5 mm <sup>2</sup> / 14 17,5 / 15	1,5 mm <sup>2</sup> / 14	2,5 mm <sup>2</sup> / 12 24 / 20	2,5 mm <sup>2</sup> / 12	2,5 mm <sup>2</sup> / 12 24 / 20	2,5 mm <sup>2</sup> / 12					4 mm <sup>2</sup> / 10 32 / 30	4 mm <sup>2</sup> / 10	4 mm <sup>2</sup> / 10 32 / 30	4 mm <sup>2</sup> / 10		6 mm <sup>2</sup> / 8 41 / 40	6 mm <sup>2</sup> / 8	6 mm <sup>2</sup> / 8 41 / 40	6 mm <sup>2</sup> / 8	10 mm <sup>2</sup> / 6 57 / 60	10 mm <sup>2</sup> / 6		
pannung: IEC/UL (CAN+USA) (V)	/) 500/300	500 / 300	500/300	500 / 300	800 / 600	800 / 600	800/600	800 / 600					800 / 600	800 / 600	800 / 600	800 / 600		- / 600	1000 / 600	1000 / 600	1000 / 600	1000 / 600	1000 / 600		
							<u> </u>																		
ETAGEN- KLEMMEN																									
rt. Nr.: /p:	<b>5D.202.7055.0</b> WTPN 1.5 E	<b>5D.202.6955.1</b> WTPN 1.5 E VB	<b>5D.202.6755.0</b> WTPN 1.5 EL PE	<b>5D.202.9655.0</b> WTPN 1.5 E PE	<b>5D.203.7055.0</b> WTPN 2.5 E	<b>5D.203.6955.1</b> WTPN 2.5 E VB	<b>5D.203.9655.0</b> WTPN 2.5 E PE	<b>5D.203.7155.0</b> WTPN 2.5 E3	<b>5D.203.6855.1</b> WTPN 2.5 E3 VB	<b>5D.203.9755.0</b> WTPN 2.5 E3 PE	<b>5D.203.6655.0</b> WTPN 2.5 E3L PE	<b>5D.203.6755.0</b> WTPN 2.5 EL PE	<b>5D.204.7055.0</b> WTPN 4 E	<b>5D.204.6955.1</b> WTPN 4 E VB	<b>5D.204.9655.0</b> WTPN 4 E PE	<b>5D.204.9755.0</b> WTPN 4 EL PE									
uerschnitt: max. mm²/AWG	1,5 mm <sup>2</sup> / 14	1,5 mm <sup>2</sup> / 14	1,5 mm <sup>2</sup> / 14	1,5 mm <sup>2</sup> / 14	2,5 mm <sup>2</sup> / 12	2,5 mm <sup>2</sup> / 12	2,5 mm <sup>2</sup> / 12	2,5 mm <sup>2</sup> / 12	2,5 mm <sup>2</sup> / 12	2,5 mm <sup>2</sup> / 12	2,5 mm <sup>2</sup> / 12	2,5 mm <sup>2</sup> / 12	4 mm <sup>2</sup> / 10	4 mm <sup>2</sup> / 10	4 mm <sup>2</sup> / 10	4 mm <sup>2</sup> / 10									
rom: IEC/UL(CAN+USA)(A) annung: IEC/UL(CAN+USA)(V)		17,5 / 15 500 / 300	17,5 / 15 500 / 300	500 / 300	22 / 20 500 / 300	22 / 20 500 / 300	500 / 300	24 / 20 500 / 300	24 / 20 500 / 300	500 / 300	20 / 20 500 / 300	22 / 20 500 / 300	28 / 30 500 / 300	28 / 30 500 / 300	500/300	-/30 -/300		-							
irbe:	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•										
FUNKTIONS- KLEMMEN						W. S. W.											A MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A								
LEIVIIVIEIN					d)		all the second		all -								Parket By		All -	ds -					
:. Nr.:					<b>5D.203.4155.0</b> WTPN 2.5 TK	<b>5D.203.4355.0</b> WTPN 2.5 E TK	<b>5D.203.2055.0</b> WTPN 2.5 TKM	<b>5D.203.2255.0</b> WTPN 2.5 E TKM	<b>5D.203.4055.0</b> WTPN 2.5 TKG	<b>5D.203.4255.0</b> WTPN 2.5 E TKG			<b>5D.204.4155.0</b> WTPN 4 TK	<b>5D.204.2055.0</b> WTPN 4 TKM	<b>5D.204.4055.0</b> WTPN 4 TKG	<b>5D.204.2355.0</b> WTPN 4 TKGM	<b>5D.204.8555.0</b> WTPN 4 E3L SPE	<b>5D.206.85/8655.0</b> WTPN 6 D05 /D06	<b>5D.206.42/4355.0</b> WTPN 6 FSI	<b>5D.206.44/4555.0</b> WTPN 6 FSI 6.3X32					
uerschnitt: max. mm²/AWG					2,5 mm <sup>2</sup> / 12	2,5 mm <sup>2</sup> / 12	2,5 mm <sup>2</sup> / 12	2,5 mm <sup>2</sup> / 12	2,5 mm <sup>2</sup> / 12	2,5 mm <sup>2</sup> / 12			$4  \text{mm}^2 / 10$	4 mm <sup>2</sup> / 10	$4  \text{mm}^2  /  10$	4 mm <sup>2</sup> / 10	$4  \text{mm}^2 / 10$	6 mm <sup>2</sup> / 8							
	(4				20 / 18 400 / 300	20 / 18 400 / 300	20 / 16 400 / 300	20 / 18	6 / 6 400 / 300	20 / 20 400 / 300			20 / 20 500 / 300	20 / 20 500 / 300	20 / 20 500 / 300	20 / 20 500 / 300	32 / 30 800 / 600	1,3 / 1,3 1000 / 600	30 / 25 400 / 300	10 / 10					
rom: IEC/UL (CAN+USA) (A)					•	•	•	•	•	•			•	•			•	0	•	•					
							All Concession of the Concessi						MI			44		l .							
om: IEC/UL(CAN+USA)(A) annung: IEC/UL(CAN+USA)(V)									Medical Party Control of the Control																
rom: IEC/UL(CAN+USA)(A) pannung: IEC/UL(CAN+USA)(V) rbe:					5D.203.86/8755.0	5D.203.88/8955.0	5D.203.2555.0	5D.203.44/4555.0	5D.203.46/4755.0				5D.204.42/4355.0	5D.204.44/4555.0	5D.204.46/4755.0	5D.204.48/4955.0									
rom: IEC/UL (CAN+USA) (A) pannung: IEC/UL (CAN+USA) (V)					<b>5D.203.86/8755.0</b> WTPN 2.5 E D01/D02 2,5 mm <sup>2</sup> / 12	<b>5D.203.88/8955.0</b> WTPN 2.5 E D03/D04	<b>5D.203.2555.0</b> WTPN 2.5 P/F	WTPN 2.5 FSI 5X20	WTPN 2.5 E FSI 5X20					<b>5D.204.44/4555.0</b> WTPN 4 FSIL 5X20	WTPN 4 FSI	<b>5D.204.48/4955.0</b> WTPN 4 FSIU 5X20									
om: IEC/UL (CAN+USA) (A) annung: IEC/UL (CAN+USA) (V) be:  . Nr.:	A)				WTPN 2.5 E D01/D02	5D.203.88/8955.0	5D.203.2555.0						<b>5D.204.42/4355.0</b> WTPN 4 FSI 5X20	5D.204.44/4555.0		5D.204.48/4955.0									

selos WTPN ⋅ 18 19 ⋅ selos WTPN

# MASSGESCHNEIDERTE VORMONTIERTE LÖSUNGEN



# **SELOS** PRINT – ETIKETTIERUNG LEICHT GEMACHT

Mit selos PRINT können Sie alles von einzelnen Beschriftungsschildern für Drucktasten bis hin zu kompletten Beschriftungsplatten für Reihenklemmen schnell und präzise bearbeiten. Aber das ist noch nicht alles – mit selos PRINT können Sie auch Klebeetiketten, Kabelmarkierer und vieles mehr für jede Schaltschrankanwendung drucken und erhalten so eine vollständige, professionelle Beschriftungslösung.



- + Thermotransfer-, Laser- oder Tintenstrahldruck für jede Anwendung
- + Hohe Qualität, schneller Druck und dauerhafte Kennzeichnung
- + Endlosdrucken mit unserem neuen Drucker



Auf unserer Internetseite finden Sie sämtliche Broschüren von Wieland Electric zum Download:

### https://www.wieland-electric.com/de/support/downloads

Für Sie interessant:

#### **INDUSTRIAL SAFETY**

Sichere Systeme für Maschinenbau und Intralogistik

Bestell-Nr. 0860.0



#### **ALLES IM BLICK**

Unternehmen, Systemlösungen + Produkte auf einen Blick Bestell-Nr. 0902.0





### Wieland on YouTube:

Sehen Sie unsere Lösungen in Bewegung





### **Technische Beratung:**

**Industry Solutions** 



Fon: +49 951 9324-991

E-Mail: industry@wieland-electric.com

Weltweit: https://wie.li/kontaktinternational

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



### ONLY **ONE TAP** AWAY

QR-Code scannen -Produkte im E-Shop

ansehen.

### **Unser Wieland E-Shop:**

In unserem Online-Shop finden Sie alle Informationen zu unseren Produkten, Preisen und technischen Daten.

Bestellen Sie einfach und komfortabel online mit Verfügbarkeitsprüfung.

https://eshop.wieland-electric.com





### **HEADQUARTER**

Wieland Electric GmbH Brennerstraße 10 – 14 96052 Bamberg · Deutschland

Fon +49 951 9324-0 Fax +49 951 9324-198 info@wieland-electric.com

0511.0 S 09/25

Weltweit vertreten in über 70 Ländern:

www.wieland-electric.com