

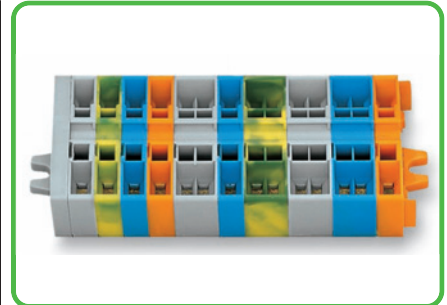
0,08 - 2,5 mm <sup>2</sup> 800 V/8 kV/3 ① I <sub>N</sub> 24 A Klemmenbreite 6 mm / 0.236 in 8 - 9 mm / 0.33 in ②	AWG 28 - 12 * 600 V, 20 A ③ 600 V, 20 A ④	0,08 - 2,5 mm <sup>2</sup> 800 V/8 kV/3 ① I <sub>N</sub> 24 A Klemmenbreite 10 mm / 0.394 in 8 - 9 mm / 0.33 in ②	AWG 28 - 12 * 600 V, 20 A ③ 600 V, 20 A ④
--	---	---	---



\* AWG 12: THHN, THWN

- ① 800 V = Bemessungsspannung  
8 kV = Bemessungsstoßspannung  
3 = Verschmutzungsgrad  
(siehe auch Kapitel 14)
- ② Abisolierlänge siehe Verpackung bzw. Beipackzettel
- ③ Für Ex i-Anwendungen geeignet
- ④ Für Ex e II-Anwendungen geeignet  
0,5 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>/AWG 20 - 12\*  
690 V, 23 A  
(siehe auch Kapitel 14)
- ⑤ Beachten Sie bitte die anwendungstechnischen Hinweise  
Doppelteilungs-Brückenskamm Seite 160  
Prüfsteckermodul Seite 390  
Mini-WSB Seite 466

Farbe	Bestellnr.	VPE	Farbe	Bestellnr.	VPE
<b>2-Leiter-Mittelklemme</b> , werden bei Klemmenleisten mit Befestigungsflanschen zwischen Abschlussplatte und Endklemme benötigt			<b>4-Leiter-Mittelklemme</b> , werden bei Klemmenleisten mit Befestigungsflanschen zwischen Abschlussplatte und Endklemme benötigt		
grau	264-321	100	grau	264-351	100
blau	264-324	100	blau	264-354	100
orange	264-326	100	orange	264-356	100
grün-gelb	264-327	100	grün-gelb	264-357	100
lichtgrau ⑤	264-131	100	lichtgrau ⑤	264-231	100
<b>2-Leiter-Endklemme mit Befestigungsflansch</b> , für Schraub- u.ä. Befestigungsarten, Befestigungsloch 3,2 mm Ø			<b>4-Leiter-Endklemme mit Befestigungsflansch</b> , für Schraub- u.ä. Befestigungsarten, Befestigungsloch 3,2 mm Ø		
grau	264-301	100	grau	264-331	100
blau	264-304	100	blau	264-334	100
orange	264-306	100	orange	264-336	100
grün-gelb	264-307	100	grün-gelb	264-337	100
lichtgrau ⑤	264-130	100	lichtgrau ⑤	264-230	100
<b>Zubehör, artikelspezifisch</b>			<b>Zubehör, artikelspezifisch</b>		
<b>Doppelteilungs-Brückenskamm</b> , ⑤ isoliert, I <sub>N</sub> = I <sub>N</sub> Klemme 2-fach 281-492 100 (4x25)			<b>Doppelteilungs-Brückenskamm</b> , ⑤ isoliert, I <sub>N</sub> = I <sub>N</sub> Klemme 2-fach 280-492 200 (8x25)		
<b>Prüfsteckermodul</b> , ⑤ anreihbar, 6 mm breit grau 249-136 100 (4x25)			<b>Prüfsteckermodul</b> , ⑤ anreihbar, 10 mm breit grau 249-139 100 (4x25)		
<b>Mini-WSB Schnellbezeichnungssystem</b> , ⑤ 10 Streifen à 10 Schilder je Karte, Schildchenbreite 5 mm unbedruckt 248-501 5			<b>Mini-WSB-Schnellbezeichnungssystem</b> , ⑤ 10 Streifen à 10 Schilder je Karte, Schildchenbreite 5 mm 264-900 5		
<b>Zubehör, Serie 264</b> passendes Beschriftungssystem Mini-WSB/T-Beschriftungsstrang (siehe Kapitel 13)					
<b>Abschlussplatte mit Befestigungsflansch</b> , 4 mm dick grau 264-361 25 orange 264-364 25 lichtgrau 264-363 25			<b>Prüfstecker</b> , mit 500 mm Leitung, 2 mm Ø rot 210-136 50		
<b>Einlegebrücke</b> , isoliert, I <sub>N</sub> 16 A, grau reduziert anschließbaren Querschnitt auf 1,5 mm <sup>2</sup> 2-fach 264-402 200 (8x25)			<b>Prüfstecker</b> , mit 500 mm Leitung, 2,3 mm Ø gelb 210-137 50		
<b>Betätigungswerkzeug</b> , isoliert 2-fach 280-432 1			<b>T-Beschriftungsstrang</b> , 30 Schilder je Strang, bis 6 Zeichen je Schild unbedruckt 209-290 50		



Komplette Klemmenleiste mit Befestigungsflanschen, bestehend aus:  
Abschlussplatte mit Befestigungsflansch  
Mittelklemmen  
Endklemme mit Befestigungsflansch