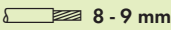


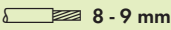


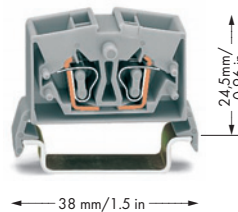
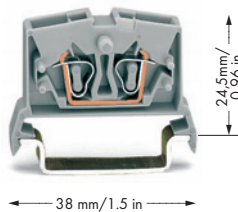


# Mini-Durchgangs-/Schutzleiter- und Klemmen 2,5 mm<sup>2</sup> für TS 35, Serie 264







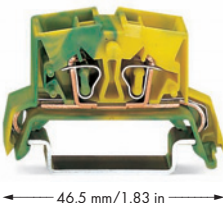







**CAGE CLAMP®**

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  600 V, 20 A 	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  600 V, 20 A 
--	---	---	---



\* 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  
Prüfsteckermodul Seite 390  
Doppelteilungs-Brückungskamm Seite 160

Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE	Zubehör, Serie 264
<b>2-Leiter-Mini-Durchgangsklemme,</b> für TS 35		<b>4-Leiter-Mini-Durchgangsklemme,</b> für TS 35		Mini-WSB (siehe Kapitel 13)
grau	264-711 ① 100	grau	264-731 ① 100	<b>Abschluss- und Zwischenplatte, 4 mm dick</b>
blau	264-714 ③ 100	blau	264-734 ③ 100	orange 264-369 25
orange	264-716 ④ 100	orange	264-736 ④ 100	grau 264-368 25
lichtgrau 	264-125 ④ 100	lichtgrau 	264-225 ④ 100	lichtgrau 264-370 25
<b>Zubehör, artikelspezifisch</b>		<b>Zubehör, artikelspezifisch</b>		<b>Ex e/Ex i-Trennwand, orange</b>
<b>Doppelteilungs-Brückungskamm, ⑤</b>		<b>Doppelteilungs-Brückungskamm, ⑤</b>		4 mm dick 66 mm 264-367 25
	isoliert, I <sub>N</sub> = I <sub>N</sub> Klemme 2-fach 281-492 100 (4x25)		isoliert, I <sub>N</sub> = I <sub>N</sub> Klemme 2-fach 280-492 200 (8x25)	<b>Einlegebrücke, isoliert, I<sub>N</sub> 16 A, grau</b> reduziert anschließbaren Querschnitt auf 1,5 mm <sup>2</sup> 2-fach 264-402 200 (8x25)
	<b>Prüfsteckermodul, ⑤</b> anreihbar, 6 mm breit grau 249-136 100 (4x25)		<b>Prüfsteckermodul, ⑤</b> anreihbar, 10 mm breit grau 249-139 100 (4x25)	<b>Betätigungswerkzeug, isoliert</b> 2-fach 280-432 1
		 46,5 mm / 1.83 in		<b>Prüfstecker,</b>  mit 500 mm Leitung, 2 mm Ø rot 210-136 50
				<b>Prüfstecker,</b>  mit 500 mm Leitung, 2,3 mm Ø gelb 210-137 50
				<b>Mini-WSB Schnellbezeichnungssystem,</b> 10 Streifen à 10 Schilder je Karte, Schildchenbreite 5 mm unbedruckt 248-501 5
				<b>Schraubenlose Endklammer,</b> für TS 35, 6 mm breit grau 249-116 100 (4x25)
		<b>4-Leiter-Mini-Schutzleiterklemme,</b> für TS 35 grün-gelb 264-737  100 grün-gelb  264-737/999-950  100		<b>Schraubenlose Endklammer,</b> für TS 35, 10 mm breit grau 249-117 50 (2x25)
		<b>Zubehör, artikelspezifisch</b>		<b>Stahl-Tragschiene, entsprechend EN 60715</b> 35 x 7,5 mm, 1 mm dick 2 m lang gelocht 210-112 10
		<b>Doppelteilungs-Brückungskamm,</b>		<b>Stahl-Tragschiene, entsprechend EN 60715</b> 35 x 7,5 mm, 1 mm dick 2 m lang ungelocht 210-113 10
				<b>Aluminium-Tragschiene, entsprechend EN 60715</b> 35 x 7,5 mm, 1,5 mm dick 2 m lang ungelocht 210-196 10
		<b>Prüfsteckermodul,</b>		
				
		anreihbar, 10 mm breit grau 249-139 100 (4x25)		