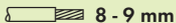
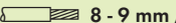


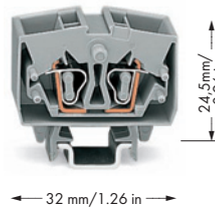
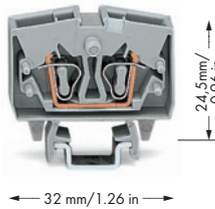
Mini-Durchgangs-/Schutzleiter- und Klemmen 2,5 mm² für TS 15, Serie 264

CAGE CLAMP®

4

231

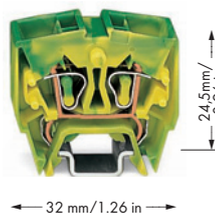
0,08 - 2,5 mm ² 800 V/8 kV/3 ① I _N 24 A	AWG 28 - 12 * 600 V, 20 A  600 V, 20 A 	0,08 - 2,5 mm ² 800 V/8 kV/3 ① I _N 24 A	AWG 28 - 12 * 600 V, 20 A  600 V, 20 A 
Klemmenbreite 6 mm / 0.236 in  8 - 9 mm / 0.33 in ②		Klemmenbreite 10 mm / 0.394 in  8 - 9 mm / 0.33 in ②	



- 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 mm² - 2,5 mm²/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

4

Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE	Zubehör, Serie 264
2-Leiter-Mini-Durchgangsklemme, für TS 15		4-Leiter-Mini-Durchgangsklemme, für TS 15		Mini-WSB (siehe Kapitel 13)
grau	264-701  100	grau	264-721  100	Abschluss- und Zwischenplatte, 4 mm dick
blau	264-704  ③ 100	blau	264-724  ③ 100	orange 264-369 25
orange	264-706  100	orange	264-726  100	grau 264-368 25
lichtgrau 	264-120  ④ 100	lichtgrau 	264-220  ④ 100	lichtgrau 264-370 25
Zubehör, artikelspezifisch		Zubehör, artikelspezifisch		Ex e/Ex i-Trennwand, orange 4 mm dick 66 mm 264-367 25
Doppelteilungs-Brückungskamm, ⑤ isoliert, I _N = I _N Klemme 2-fach 281-492 100 (4x25)		Doppelteilungs-Brückungskamm, ⑤ isoliert, I _N = I _N Klemme 2-fach 280-492 200 (8x25)		Einlegebrücke, isoliert, I_N 16 A, grau reduziert anschließbaren Querschnitt auf 1,5 mm ² 2-fach 264-402 200 (8x25)
Prüfsteckermodul, ⑤ anreihbar, 6 mm breit grau 249-136 100 (4x25)		Prüfsteckermodul, ⑤ anreihbar, 10 mm breit grau 249-139 100 (4x25)		Betätigungswerkzeug, isoliert 2-fach 280-432 1



Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE	Zubehör, Serie 264
4-Leiter-Mini-Schutzleiterklemme, für TS 15		4-Leiter-Mini-Schutzleiterklemme, für TS 15		Stahl-Tragschiene, entsprechend EN 60715 15 x 5,5 mm, 1 mm dick 2 m lang gelocht 210-111 1
grün-gelb	264-727  100	grün-gelb	264-727  100	Stahl-Tragschiene, entsprechend EN 60715 15 x 5,5 mm, 1 mm dick 2 m lang ungelocht 210-295 1
grün-gelb 	264-727/999-950  100	Zubehör, artikelspezifisch		Aluminium-Tragschiene, entsprechend EN 60715 15 x 5,5 mm, 1 mm dick 2 m lang ungelocht 210-296 10
Doppelteilungs-Brückungskamm, ⑤ isoliert, I _N = I _N Klemme 2-fach 280-492 200 (8x25)		Prüfsteckermodul, ⑤ anreihbar, 10 mm breit grau 249-139 100 (4x25)		Betätigungswerkzeug, isoliert 1-fach 209-130 1

Die Zulassungsstellen und den Wegweiser finden Sie auf den Seiten 540 bis 543.