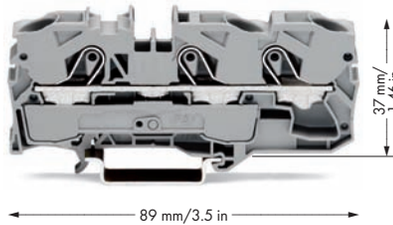
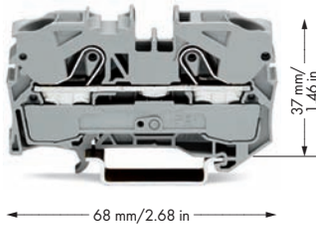


0,5 - 10 (16) mm ² ① 800 V/8 kV/3 ② I _N 57 A (76 A)	AWG 20 - 6 600 V, 65 A 600 V, 65 A	0,5 - 10 (16) mm ² ① 800 V/8 kV/3 ② I _N 57 A (76 A)	AWG 20 - 6 600 V, 65 A 600 V, 65 A
Klemmenbreite 10 mm / 0.394 in 17 - 19 mm / 0.71 in ③		Klemmenbreite 10 mm / 0.394 in 17 - 19 mm / 0.71 in ③	



- ① anschließbar: 0,5 mm² - 16 mm² „e + f“;
direkt steckbar: 2,5 mm² - 16 mm² „e“
und 2,5 mm² - 10 mm²
„Aderenhülse mit Kunststoffkragen, 18 mm“
- ② 800 V= Bemessungsspannung
8 kV= Bemessungsstoßspannung
3= Verschmutzungsgrad
(siehe auch Kapitel 14)
- ③ Abisolierlänge siehe Verpackung bzw. Beipackzettel
- ④ Für Anwendungen Ex i geeignet
- ⑤ Für Anwendungen Ex e II geeignet
550 V, 51 A für 2-Leiter-Klemmen
550 V, 50 A für 3-Leiter-Klemmen
(siehe auch Kapitel 14)
- ⑥ Beachten Sie bitte die anwendungstechnischen
Hinweise
Trennwand Ex e/Ex i Seite 52
Reduzierbrücker Seite 67
Sternbrücker Seite 138
Bananenstecker Seite 196
TOPJOB®S-Steckverbinder Seite 134

Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE
2-Leiter-Durchgangsklemme		3-Leiter-Durchgangsklemme	
grau	2010-1201 ⑤ 25	grau	2010-1301 ⑤ 25
blau	2010-1204 ④ ⑤ 25	blau	2010-1304 ④ ⑤ 25
orange	2010-1202 ⑤ 25	orange	2010-1302 ⑤ 25
2-Leiter-Schutzleiterklemme		3-Leiter-Schutzleiterklemme	
grün-gelb	2010-1207 ⑤ 25	grün-gelb	2010-1307 ⑤ 25
Zubehör, artikelspezifisch		Zubehör, artikelspezifisch	
Abschluss- und Zwischenplatte, 1 mm dick		Abschluss- und Zwischenplatte, 1 mm dick	
	orange 2010-1292 100 (4x25)		orange 2010-1392 100 (4x25)
	grau 2010-1291 100 (4x25)		grau 2010-1391 100 (4x25)
Trennwand Ex e/Ex i, orange, ⑥ 3 mm dick			
	120 mm 209-191 50 (2x25)		
Zubehör, Serie 2010 passendes Beschriftungssystem WMB/Beschriftungsstreifen (siehe Kapitel 13)			
Kammbrücker, isoliert, I _N 57 A, lichtgrau		Fingerschutzabdeckung, dient als Berührungsschutz für nicht belegte Klemmstellen gelb 2010-100 100 (4x25)	
	2-fach 2010-402 50 (2x25)	Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder, ⑥ anreihbar, für Brückererschlitze grau 2010-511 50 (2x25)	
	3-fach 2010-403 50 (2x25)		
	4-fach 2010-404 50 (2x25)		
	5-fach 2010-405 100 (4x25)		
Kammbrücker, isoliert, I _N 57 A, lichtgrau		Prüfadapter, für Prüfstecker Ø 4 mm grau 2009-174 100 (4x25)	
	1 - 3 2010-433 50 (2x25)	Prüfabgriff, für max. 2,5 mm ² grau 2009-182 100 (4x25)	
	1 - 4 2010-434 50 (2x25)		
	1 - 5 2010-435 100 (4x25)		
Sternbrücker, isoliert, ⑥ I _N = I _N Klemme, lichtgrau		Bananenstecker, ⑥ für Buchsendurchmesser 4 mm, farbig sortiert 215-111 50	
	1 - 3 - 5 2010-405/011-000 50 (2x25)		
Reduzierbrücker, isoliert, ⑥ I _N 57 A		WMB-Multibeschriftungssystem, 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte, dehnbar 5 - 5,2 mm unbedruckt 793-5501 5	
	lichtgrau 2016-499 50 (2x25)		
Warnabdeckung, mit schwarzem Blitzpfeil, für 5 Klemmen		Beschriftungsstreifen, unbedruckt, 11 mm breit, 50m-Rolle weiß 2009-110 1	
	gelb 2010-115 100 (4x25)		



Brücken mit Reduzierbrückern
Beim Brücken ist immer eine Abschlussplatte zwischen den zu brückenden Klemmen zu setzen. Der Reduzierbrücker 2016-499 ist für das Brücken von 16/10 mm² auf 10/6/4/2,5 mm² geeignet. Die Reduzierbrücker werden - wie auch bei den Kammbrückern üblich - von oben in die zu brückenden Klemmen bis zum Anschlag hineingesteckt.



Dabei ist zu beachten:
Der Summenstrom der Abgänge darf den Nennstrom des Reduzierbrückers/Kammbrückers nicht überschreiten.