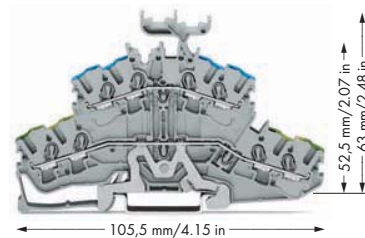
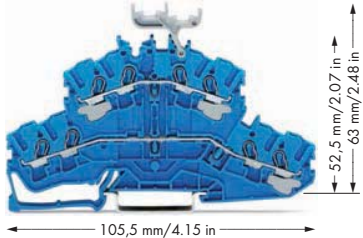
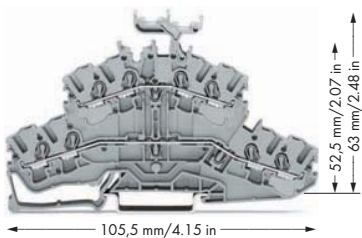
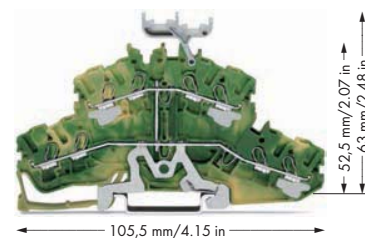
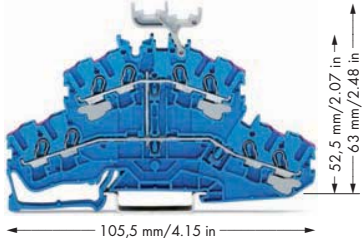
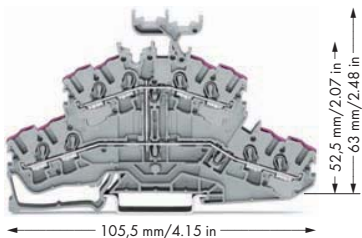


TOPJOB® S**4-Leiter-Doppelstockklemmen 2,5 (4) mm²****Serie 2002**

0,25 - 2,5 (4) mm² ① 800 V/8 kV/3 ② I _N 24 A (28 A)	AWG 22 - 12 600 V, 20 A ④ I _N 24 A (28 A)	0,25 - 2,5 (4) mm² ① 800 V/8 kV/3 ② I _N 24 A (28 A)	AWG 22 - 12 600 V, 20 A ④ I _N 24 A (28 A)	0,25 - 2,5 (4) mm² ① 800 V/8 kV/3 ② I _N 24 A (28 A)	AWG 22 - 12 800 V/8 kV/3 ② I _N 24 A (28 A)
Klemmenbreite 5,2 mm / 0.205 in 10 - 12 mm / 0.43 in ③		Klemmenbreite 5,2 mm / 0.205 in 10 - 12 mm / 0.43 in ③		Klemmenbreite 5,2 mm / 0.205 in 10 - 12 mm / 0.43 in ③	



Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE
Durchgangs-/Durchgangsklemme, mit Beschriftungsträger, Gehäusefarbe grau		Durchgangs-/Durchgangsklemme, mit Beschriftungsträger, Gehäusefarbe blau		Schutzleiter-/Durchgangsklemme, mit Beschriftungsträger, Gehäusefarbe grau	
<input type="radio"/> L/L 2002-2431 50		<input checked="" type="radio"/> N/N 2002-2434 ④ 50		<input type="radio"/> PE/N 2002-2447 50	
<input type="radio"/> N/L 2002-2432 50				<input type="radio"/> PE/L 2002-2457 50	
<input type="radio"/> L/N 2002-2433 50					
Durchgangs-/Durchgangsklemme, ohne Beschriftungsträger, Gehäusefarbe grau		Durchgangs-/Durchgangsklemme, ohne Beschriftungsträger, Gehäusefarbe blau		Schutzleiter-/Durchgangsklemme, ohne Beschriftungsträger, Gehäusefarbe grau	
<input type="radio"/> L/L 2002-2401 50		<input checked="" type="radio"/> N/N 2002-2404 ④ 50		<input type="radio"/> PE/N 2002-2417 50	
<input type="radio"/> N/L 2002-2402 50				<input type="radio"/> PE/L 2002-2427 50	
<input type="radio"/> L/N 2002-2403 50					
Ex-Zulassungen in Vorbereitung					



Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE
8-Leiter-Durchgangsklemme, mit Beschriftungsträger, intern gebrückt, Leitereinführung violett bedruckt, Gehäusefarbe grau		8-Leiter-Durchgangsklemme, mit Beschriftungsträger, intern gebrückt, Leitereinführung violett bedruckt, Gehäusefarbe blau		8-Leiter-Schutzleiterklemme, mit Beschriftungsträger, intern gebrückt, Gehäusefarbe grün-gelb	
<input type="radio"/> L 2002-2438 50		<input checked="" type="radio"/> N 2002-2439 ④ 50		<input type="radio"/> PE 2002-2437 50	
8-Leiter-Durchgangsklemme, ohne Beschriftungsträger, intern gebrückt, Leitereinführung violett bedruckt, Gehäusefarbe grau		8-Leiter-Durchgangsklemme, ohne Beschriftungsträger, intern gebrückt, Leitereinführung violett bedruckt, Gehäusefarbe blau		8-Leiter-Schutzleiterklemme, ohne Beschriftungsträger, intern gebrückt, Gehäusefarbe grün-gelb	
<input type="radio"/> L 2002-2408 50		<input checked="" type="radio"/> N 2002-2409 ④ 50		<input type="radio"/> PE 2002-2407 50	

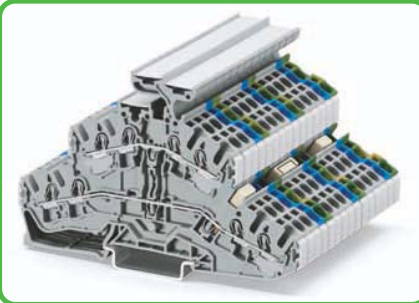
① anschließbar: $0,25 \text{ mm}^2 - 4 \text{ mm}^2$ „e + f“;
direkt steckbar: $0,75 \text{ mm}^2 - 4 \text{ mm}^2$ „e“
 $0,75 \text{ mm}^2 - 2,5 \text{ mm}^2$
„Aderendhülse mit Kunststoffkragen, 12 mm“

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 Beachten Sie bitte die anwendungstechnischen Hinweise
Farbige Kammbrücker Seite 139
Vertikalbrücker Seite 142



Doppelstock-Klemmenleisten

Zubehör, Serie 2002

passendes Beschriftungssystem WMB/Beschriftungsstreifen/WMB Inline
(siehe Kapitel 13)

Abschluss- und Zwischenplatte, 0,8 mm dick	Prüfadapter,
orange 2002-2492 100 (4x25) grau 2002-2491 100 (4x25)	für Prüfstecker Ø 4 mm grau 2009-174 100 (4x25)
Doppelstock-Beschriftungsadapter, schwenkbar	Bananenstecker,
grau 2002-121 50 (2x25)	für Buchsendurchmesser 4 mm, farbig sortiert 215-111 50
Isolierungsstopp, 5 Stück / Strang, $0,25 - 0,5 \text{ mm}^2$ lichtgrau 2002-171 200 (8x25)	Prüfabgriff, für max. $2,5 \text{ mm}^2$ grau 2009-182 100 (4x25)
Isolierungsstopp, 5 Stück / Strang, $0,75 - 1 \text{ mm}^2$ dunkelgrau 2002-172 200 (8x25)	Prüfstecker, mit 500mm-Leitung, Ø 2 mm rot 210-136 50
Kammbrücker, isoliert, ⑤ I _N 25 A, lichtgrau	Prüfstecker, mit 500mm-Leitung, Ø 2,3 mm gelb 210-137 50
2-fach 2002-402 200 (8x25) 3-fach 2002-403 200 (8x25) 4-fach 2002-404 200 (8x25) 5-fach 2002-405 100 (4x25) 6-fach 2002-406 100 (4x25) 7-fach 2002-407 100 (4x25) 8-fach 2002-408 100 (4x25) 9-fach 2002-409 100 (4x25) 10-fach 2002-410 100 (4x25)	WMB-Multibeschriftungssystem, 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte, dehnbar 5 - 5,2 mm unbedruckt 793-5501 5
Kammbrücker, isoliert, I _N 25 A, lichtgrau	WMB-Multibeschriftungssystem, unbedruckt, 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte, dehnbar 5 - 5,2 mm gelb 793-5501/000-002
von 1 auf 3 2002-433 200 (8x25) von 1 auf 4 2002-434 200 (8x25) von 1 auf 5 2002-435 100 (4x25) von 1 auf 6 2002-436 100 (4x25) von 1 auf 7 2002-437 100 (4x25) von 1 auf 8 2002-438 100 (4x25) von 1 auf 9 2002-439 100 (4x25) von 1 auf 10 2002-440 100 (4x25)	rot 793-5501/000-005 blau 793-5501/000-006 grau 793-5501/000-007 orange 793-5501/000-012 hellgrün 793-5501/000-017 grün 793-5501/000-023 violett 793-5501/000-024
Doppelstock-Vertikalbrücker, isoliert, ⑤ I _N 24 A lichtgrau 2002-492 100 (4x25)	WMB Inline, unbedruckt, dehnbar 5 - 5,2 mm, 1.500 WMB-Schilder (5 mm) auf Rolle weiß 2009-115 1
Warnabdeckung, mit schwarzem Blitzpfeil, für 5 Klemmen	Beschriftungsstreifen, unbedruckt, 11 mm breit, 50m-Rolle weiß 2009-110 1
gelb 2002-115 100 (4x25)	TOPJOB®S-Gruppenschildträger, einrastbar in die Brückeröffnung, 5 mm breit grau 2009-191 50 (2x25)