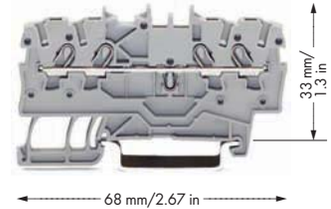
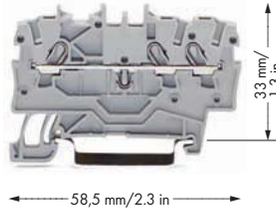
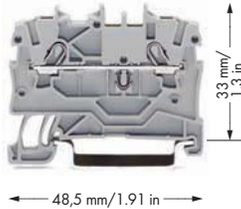


Durchgangs-/Schutzleiter- und Ex-Klemmen 1 (1,5) mm²
Serie 2000

0,14 - 1 (1,5) mm ² ① 800 V/8 kV/3 ② I _N 13,5 A (18 A) Klemmenbreite 3,5 mm / 0.138 in 9 - 11 mm / 0.39 in ③	AWG 24 - 16 600 V, 10 A ④ 600 V, 10 A ⑤	0,14 - 1 (1,5) mm ² ① 800 V/8 kV/3 ② I _N 13,5 A (18 A) Klemmenbreite 3,5 mm / 0.138 in 9 - 11 mm / 0.39 in ③	AWG 24 - 16 600 V, 10 A ④ 600 V, 10 A ⑤	0,14 - 1 (1,5) mm ² ① 800 V/8 kV/3 ② I _N 13,5 A (18 A) Klemmenbreite 3,5 mm / 0.138 in 9 - 11 mm / 0.39 in ③	AWG 24 - 16 600 V, 10 A ④ 600 V, 10 A ⑤
--	---	--	---	--	---



Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE
2-Leiter-Durchgangsklemme		3-Leiter-Durchgangsklemme		4-Leiter-Durchgangsklemme	
grau ⑥	2000-1201 ⑤ 100	grau ⑥	2000-1301 ⑤ 100	grau ⑥	2000-1401 ⑤ 100
blau ⑥	2000-1204 ④ ⑤ 100	blau ⑥	2000-1304 ④ ⑤ 100	blau ⑥	2000-1404 ④ ⑤ 100
orange ⑥	2000-1202 ⑤ 100	orange ⑥	2000-1302 ⑤ 100	orange ⑥	2000-1402 ⑤ 100
rot ⑥	2000-1203 ⑤ 100	rot ⑥	2000-1303 ⑤ 100	rot ⑥	2000-1403 ⑤ 100
schwarz ⑥	2000-1205 ⑤ 100	schwarz ⑥	2000-1305 ⑤ 100	schwarz ⑥	2000-1405 ⑤ 100
gelb ⑥	2000-1206 ⑤ 100	gelb ⑥	2000-1306 ⑤ 100	gelb ⑥	2000-1406 ⑤ 100
2-Leiter-Schutzleiterklemme		3-Leiter-Schutzleiterklemme		4-Leiter-Schutzleiterklemme	
grün-gelb ⑥	2000-1207 ⑤ 100	grün-gelb ⑥	2000-1307 ⑤ 100	grün-gelb ⑥	2000-1407 ⑤ 100
Zubehör, artikelspezifisch		Zubehör, artikelspezifisch		Zubehör, artikelspezifisch	
Abschluss- und Zwischenplatte, 0,7 mm dick		Abschluss- und Zwischenplatte, 0,7 mm dick		Abschluss- und Zwischenplatte, 0,7 mm dick	
orange	2000-1292 100 (4x25)	orange	2000-1392 100 (4x25)	orange	2000-1492 100 (4x25)
grau	2000-1291 100 (4x25)	grau	2000-1391 100 (4x25)	grau	2000-1491 100 (4x25)

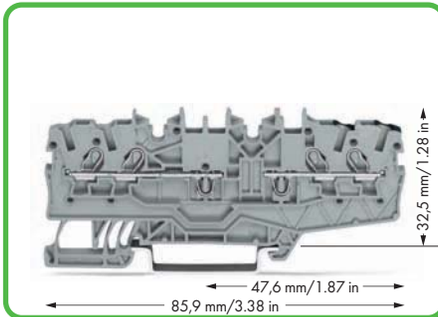
Zubehör, Serie 2000

passendes Beschriftungssystem WMB/Beschriftungsstreifen
(siehe Kapitel 13)

Kammbrücker, isoliert, I _N 14 A, lichtgrau 2-fach 2000-402 200 (8x25) 3-fach 2000-403 200 (8x25) 4-fach 2000-404 200 (8x25) 5-fach 2000-405 100 (4x25) 6-fach 2000-406 100 (4x25) 7-fach 2000-407 100 (4x25) 8-fach 2000-408 100 (4x25) 9-fach 2000-409 100 (4x25) 10-fach 2000-410 100 (4x25)	Dreieckbrücker, isoliert, ⑥ I _N = I _N Klemme, lichtgrau 1-2 3-4 5-6 2000-406/020-000 100 (4x25) Sternbrücker, isoliert, ⑥ I _N = I _N Klemme, lichtgrau 1-3-5 2000-405/011-000 100 (4x25) Prüfadapter, für Prüfstecker Ø 4 mm grau 2009-174 100 (4x25)	Beschriftungsstreifen, unbedruckt, 11 mm breit, 50m-Rolle weiß 2009-110 1
Kammbrücker, isoliert, I _N 14 A, lichtgrau 1 - 3 2000-433 200 (8x25) 1 - 4 2000-434 200 (8x25) 1 - 5 2000-435 100 (4x25) 1 - 6 2000-436 100 (4x25) 1 - 7 2000-437 100 (4x25) 1 - 8 2000-438 100 (4x25) 1 - 9 2000-439 100 (4x25) 1 - 10 2000-440 100 (4x25)	Bananenstecker, ⑥ für Buchsendurchmesser 4 mm, farbig sortiert 215-111 50 Prüfabgriff, für max. 2,5 mm ² grau 2009-182 100 (4x25) Prüfstecker, mit 500mm-Leitung, Ø 2 mm rot 210-136 50	WMB-Multibeschriftungssystem, 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte, für Klemmenbreite 3,5 mm unbedruckt 793-3501 5
Warnabdeckung, mit schwarzem Blitzpfeil, für 5 Klemmen gelb 2000-115 100 (4x25)	Prüfstecker, mit 500mm-Leitung, Ø 2,3 mm gelb 210-137 50	

Doppeldurchgangsklemmen 1 (1,5) mm² Serie 2000 Beschriftung

- 1 anschließbar: 0,14 mm² - 1,5 mm² „e + f“;
direkt steckbar: 0,5 mm² - 1,5 mm² „e“
und 0,5 mm² - 0,75 mm²
„Aderendhülse mit Kunststoffkragen, 10 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, 13 A
Brücker 12 A
(siehe auch Kapitel 14)
- 6 Beachten Sie bitte die anwendungstechnischen
Hinweise
Sternbrücker Seite 138
Dreieckbrücker Seite 138
Bananenstecker Seite 196



Doppeldurchgangsklemme beide Potentiale brückbar
grau 2000-2141
Verpackungseinheit (VPE) 50 Stück

Doppeldurchgangsklemmen sind Raumsparer.
Bei nur 3,5mm-Klemmenbreite sind in einem Isoliergehäuse 2 potentialfremde Durchgangsklemmen in einer Ebene untergebracht. Bezogen auf „normale“ Durchgangsklemmen beträgt die Klemmenbreite also nur 1,75 mm.
„Eingang“ und „Ausgang“ eines Stromkreises liegen auf der gleichen Klemmenseite. Beide Stromkreise können getrennt nach „Eingang“ und „Ausgang“ gekennzeichnet werden.

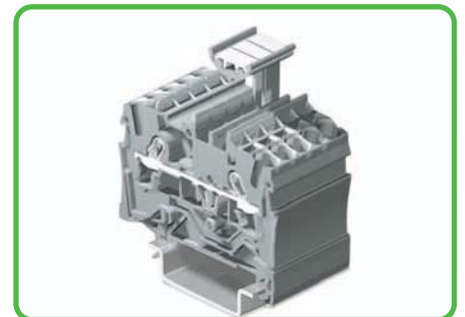
Technische Daten und Zubehör
siehe www.wagocatalog.com



Universelle und schnelle Beschriftung:
4 Beschriftungsaufnahmen für Einzelschildchen oder
Beschriftungsstreifen



Universelle und schnelle Beschriftung:
3 Beschriftungsaufnahmen für Einzelschildchen oder
Beschriftungsstreifen



TOPJOB®-S-Gruppenschildträger
hier bestückt mit WMB-Multibeschriftungssystem.
Verwendbar für alle TOPJOB®-S-Reihenklammern
der Serien 2000 bis 2016
Nicht über eine Abschlussplatte hinweg setzen!