

Durchgangs- und Schutzleiterklemme; mit Hebel und Drücker TOPJOB® S; 6 (10) mm²; Serie 2106

Technische Daten

0,5 ... 6 (10) mm² ① | 20 ... 8 AWG

800 V/8 kV/3 ②

I_N 41 A (55 A)

Klemmenbreite 7,5 mm / 0.295 inch

 13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch

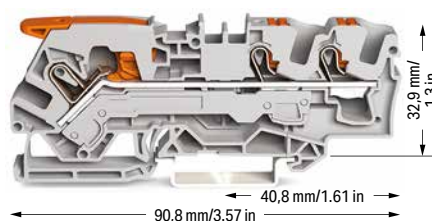
Technische Daten

0,5 ... 6 (10) mm² ① | 20 ... 8 AWG

800 V/8 kV/3 ②

I_N 41 A (55 A)

Klemmenbreite 7,5 mm / 0.295 inch

 13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch


2-Leiter-Durchgangsklemme; mit Hebel und Drücker

Farbe	Bestellnr.	VPE
● grau	2106-5201	50
● blau	2106-5204 ③	50

3-Leiter-Durchgangsklemme; mit Hebel und Drücker

Farbe	Bestellnr.	VPE
● grau	2106-5301	25
● blau	2106-5304 ③	25

2-Leiter-Schutzleiterklemme; mit Hebel und Drücker

● grün-gelb	2106-5207	50
-------------	-----------	----

3-Leiter-Schutzleiterklemme; mit Hebel und Drücker

● grün-gelb	2106-5307	25
-------------	-----------	----


Zubehör; artikelspezifisch

Abschluss- und Zwischenplatte; 1 mm dick

 orange	2106-1292	100 (25)
 grau	2106-1291	100 (25)

Zubehör; artikelspezifisch

Abschluss- und Zwischenplatte; 1 mm dick

 orange	2106-1392	100 (25)
 grau	2106-1391	100 (25)


Zubehör; Serie 2106

passendes Beschriftungssystem WMB/WMB Inline/Beschriftungsstreifen


Kammbrücker; isoliert; I_N 41 A; lichtgrau

 2-fach	2006-402	25
 3-fach	2006-403	25
 4-fach	2006-404	25
 5-fach	2006-405	25


Kammbrücker; isoliert; I_N 41 A; lichtgrau

 von 1 auf 3	2006-433	25
 von 1 auf 4	2006-434	25
 von 1 auf 5	2006-435	25

Sternbrücker; isoliert; I_N = I_N Klemme; lichtgrau

 1-3-5	2006-405/011-000	25
---	------------------	----


Verschlusskappe; für Leitereinführung und Betätigungsöffnung

 grau	2006-191	25
--	----------	----

Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze

 grau	2006-511	50 (25)
--	----------	---------

Prüfadapter; für Prüfstecker Ø 4 mm

 grau	2009-174	100 (25)
--	----------	----------

Beschriftungsstreifen; unbedruckt; 11 mm breit; 50m-Rolle

 weiß	2009-110	1
--	----------	---

WMB-Multibeschriftungssystem; weiß; 10 Streifen à 10 Schilder/Karte; dehnbar 5 ... 5,2 mm

 unbedruckt	793-5501	5
--	----------	---

① anschließbar: 0,5 ... 10 mm² „e + f“;
direkt steckbar: 1 ... 10 mm² „e“
und 1,5 ... 6 mm²
„Aderendhülse mit Kunststoffkragen; 12 mm“

② 800 V = Bemessungsspannung
8 kV = Bemessungsstoßspannung
3 = Verschmutzungsgrad

③ Klemmen mit blauem Isoliergehäuse sind für Anwendungen Ex i geeignet.

» Beachten Sie bitte die anwendungstechnischen Hinweise:
Brücker, ab Seite 149
Prüfzubehör, ab Seite 142
Beschriftung, ab Seite 230

» Zulassungsdaten
siehe www.wago.com