



Farbe: ■ blau

Abbildung ähnlich

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsspannung (III / 3)	800 V
Bemessungsstrom	14 A

Ex-Angaben

Bemessungsstrom (Ex e II)	12 A
---------------------------	------

Geometrische Daten

Breite	9,4 mm / 0.37 inch
Höhe	4,1 mm / 0.161 inch
Tiefe	19 mm / 0.748 inch
Brückerbelegung	1-2-3

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	blau
Brandlast	0,053 MJ
Gewicht	0,8 g

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	22 (TOPJOB S Reihenklemmen)
eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 9.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489
VPE (UVPE)	25 St.
Verpackungsart	Beutel
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143696074
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Zulassungen / Zertifikate

Konformitäts- und Herstellererklärungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 2000-403/000-006	↓

Dokumentation

Weitere Informationen		
Technischer Anhang	pdf 2149.67 KB	↓

Ausschreibungstext				
2000-403/000-006	19.02.2019	xml 2.52 KB	↓	
2000-403/000-006	27.04.2017	doc 23.00 KB	↓	

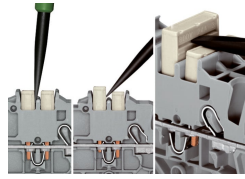
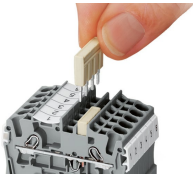
CAD/CAE-Daten

CAD Daten	
2D/3D Modelle 2000-403/000-006	↓

CAE Daten	
EPLAN Data Portal 2000-403/000-006	↓
WSCAD Universe 2000-403/000-006	↓
ZUKEN Portal 2000-403/000-006	↓

Handhabungshinweise

Brücken



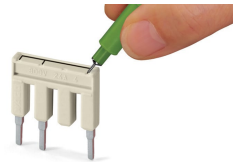
Kambrücken einsetzen und bis zum Anschlag hinunterdrücken.

Kambrücken lösen

Mit dem Betätigungswerkzeug zwischen Brücke und Trennsteg der Brückerschächte eintauchen und Brücke heraushebeln.

Bei Brückern (5-fach) Betätigungswerkzeug mittig ansetzen (siehe Abb. 3), ab 5-fach wechselseitig.

Brücken



Individuelle Brücken entstehen durch Herausbrechen von Kontaktstiften (Serien 2000, 2001, 2002, 2004).

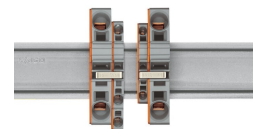
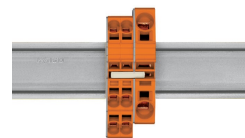
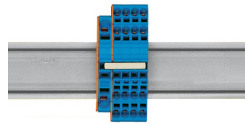
Mit Faserschreiber beschriften.

Brücken



Farbige Kambrücken kommen z. B. bei Initiatorenklemmen zum Einsatz.

Brücken



Kambrücken als Reduzierbrücken

Kambrücken als Reduzierbrücken

Das Brücken über die Klemmenrückwand mit Abschlussplatte ist um zwei Querschnitte kleiner möglich; z. B. 16 mm² auf 6 mm² oder 6 mm² auf 2,5 mm² (siehe Abb.).

Kambrücken als Reduzierbrücken

Das Brücken über die offene Klemmen-seite mit Abschlussplatte ist bei 16 mm² und 10 mm² bis zu zwei Querschnitte kleiner möglich und bei 6/4/2,5 mm² um einen Querschnitt kleiner möglich; z. B. 16 mm² auf 6 mm² (siehe Abb.) oder 10 mm² auf 4 mm².

Dabei ist zu beachten:

Der Summenstrom der Abgänge darf den Nennstrom des Reduzierbrückers/Kambrückers nicht überschreiten.