



Farbe: ■ lichtgrau

Abbildung ähnlich

Elektrische Daten			
Bemessungsdaten gemäß IEC/EN		Ex-Angaben	
Bemessungsspannung (III / 3)	800 V	Bemessungsstrom (Ex e II)	16 A
Bemessungsstrom	17,5 A		
Geometrische Daten			
Breite	7 mm / 0.276 inch		
Höhe	4,1 mm / 0.161 inch		
Tiefe	19 mm / 0.748 inch		
Brückerbelegung	1-2		
Werkstoffdaten			
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier		
Farbe	lichtgrau		
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)		
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0		
Brandlast	0,006 MJ		
Gewicht	0,7 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 8.0	EC000489		
ETIM 7.0	EC000489		
VPE (UVPE)	25 St.		
Verpackungsart	Beutel		
Ursprungsland	DE		
GTIN	4055143698412		
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 2001-402	↓

Dokumentation

Ausschreibungstext			
2001-402	19.02.2019	xml 2.51 KB	↓
2001-402	27.04.2017	doc 23.50 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAD Daten
2D/3D Modelle 2001-402

CAE Daten
EPLAN Data Portal 2001-402
WSCAD Universe 2001-402
ZUKEN Portal 2001-402

Handhabungshinweise

Brücken

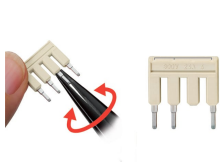


Kammbrücker einsetzen und bis zum Anschlag hinunterdrücken.

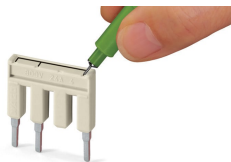


Kammbrücker lösen
Mit dem Betätigungswerkzeug zwischen Brücker und Trennsteg der Brückerschächte eintauchen und Brücker heraushebeln.
Bei Brückern (5-fach) Betätigungswerkzeug mittig ansetzen (siehe Abb. 3), ab 5-fach wechselseitig.

Brücken



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

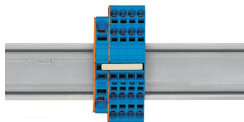


Mit Faserschreiber beschriften.

Brücken



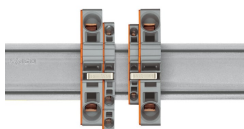
Kammbrücker als Reduzierbrücker



Kammbrücker als Reduzierbrücker
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.).



Kammbrücker als Reduzierbrücker
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/Kammbrückers nicht überschreiten.