Datenblatt | Artikelnummer: 2002-406

Brücker; 6-fach; isoliert; lichtgrau

https://www.wago.com/2002-406





Farbe: Iichtgrau

Elektrische Daten			
Bemessungsdaten gemäß IEC/EI	N	Ex-Angaben	
Bemessungsspannung (III / 3)	800 V	Bemessungsstrom (Ex e II)	20 A
Bemessungsstrom	25 A		

Geometrische Daten	
Breite	29,5 mm / 1.161 inch
Höhe	4,1 mm / 0.161 inch
Tiefe	19 mm / 0.748 inch
Brückerbelegung	1-2-3-4-5-6

Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	lichtgrau
Brandlast	0,021 MJ
Gewicht	2,9 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	4055143687423
Zolltarifnummer	85366990990

Datenblatt | Artikelnummer: 2002-406

https://www.wago.com/2002-406



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 2002-406

Dokumentation						
Weitere Informationen			Ausschreibungstex	ct		
Technischer Anhang	pdf 2149.67 KB	<u>↓</u>	2002-406	19.02.2019	xml 2.51 KB	<u>↓</u>
			2002-406	27.04.2017	doc 23.50 KB	$\underline{\downarrow}$

CAD/CAE-Daten	
CAD Daten	CAE Daten
2D/3D Modelle 2002-406	EPLAN Data Portal 2002-406
	WSCAD Universe 2002-406
	ZUKEN Portal 2002-406

Datenblatt | Artikelnummer: 2002-406

https://www.wago.com/2002-406



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).

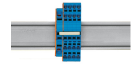


Mit Faserschreiber beschriften.

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 Klemmenseite 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.

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: www.wago.com

Seite 3/3 Stand 04.07.2024