Datenblatt | Artikelnummer: 2002-408/000-006

Brücker; 8-fach; isoliert; blau

https://www.wago.com/2002-408/000-006





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

Geometrische Daten	
Breite	39,9 mm / 1.571 inch
Höhe	4,1 mm / 0.161 inch
Tiefe	19 mm / 0.748 inch
Brückerbelegung	1-2-3-4-5-6-7-8

Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	blau
Brandlast	0,028 MJ
Gewicht	4,1 g

Kaufmännische Daten	
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	4055143690409
Zolltarifnummer	85366990990

Seite 1/3 Stand 04.07.2024 Fortsetzung nächste Seite

Datenblatt | Artikelnummer: 2002-408/000-006

https://www.wago.com/2002-408/000-006



Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant,No Exemption

Zulassungen / Zertifikate

Konformitäts- und Herstellererklärungen



ZulassungNormZertifikatsnameRailway-Railway Ready

WAGO GmbH & Co. KG

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search Environmental Product Compliance 2002-408/000-006

Dokumentation		
Weitere Informationen		
Technischer Anhang	pdf 2149.67 KB	\perp

Ausschreibungstext			
2002-408/000-006	19.02.2019	xml 2.52 KB	$\underline{\downarrow}$
2002-408/000-006	27.04.2017	doc 24.00 KB	$\overline{\downarrow}$

CAD/CAE-Daten	
CAD Daten	CAE Daten
2D/3D Modelle 2002-408/000-006	EPLAN Data Portal 2002-408/000-006
	WSCAD Universe 2002-408/000-006
	ZUKEN Portal 2002-408/000-006

Datenblatt | Artikelnummer: 2002-408/000-006

https://www.wago.com/2002-408/000-006



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 5fach wechselseitig.

Brücken







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

Mit Faserschreiber beschriften.

Brücken



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

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