# Datenblatt | Artikelnummer: 2002-404

Brücker; 4-fach; isoliert; lichtgrau

https://www.wago.com/2002-404





Farbe: Ilichtgrau

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

Geometrische Daten	
Breite	19,1 mm / 0.752 inch
Höhe	4,1 mm / 0.161 inch
Tiefe	19 mm / 0.748 inch
Brückerbelegung	1-2-3-4

Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	lichtgrau
Brandlast	0,014 MJ
Gewicht	1,9 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	4055143687362
Zolltarifnummer	85366990990

## Datenblatt | Artikelnummer: 2002-404

https://www.wago.com/2002-404



### **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 2002-404

Dokumentation		
Weitere Informationen		
Technischer Anhang	pdf 2149.67 KB	$\perp$

Ausschreibungstext			
2002-404	19.02.2019	xml 2.51 KB	<u>↓</u>
2002-404	27.04.2017	doc 23.50 KB	$\downarrow$

CAD/CAE-Daten	
CAD Daten	CAE Daten
2D/3D Modelle 2002-404	EPLAN Data Portal 2002-404
	WSCAD Universe 2002-404
	ZUKEN Portal 2002-404

## Datenblatt | Artikelnummer: 2002-404

https://www.wago.com/2002-404



#### 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).

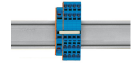


Mit Faserschreiber beschriften.

### 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