



Farbe: ■ lichtgrau

Elektrische Daten

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

Geometrische Daten

| | |
|-----------------|----------------------|
| Breite | 13,8 mm / 0.543 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 | lichtgrau |
| Brandlast | 0,01 MJ |
| Gewicht | 1,4 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 | 4055143687331 |
| 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 2002-403 | ↓ |

Dokumentation

| Weitere Informationen | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Technischer Anhang | pdf 2149.67 KB | ↓ |

| Ausschreibungstext | | | | |
|--------------------|------------|-----------------|-------------------|--|
| 2002-403 | 19.02.2019 | xml 2.51 KB | ↓ | |
| 2002-403 | 27.04.2017 | doc 23.50 KB | ↓ | |

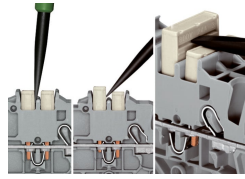
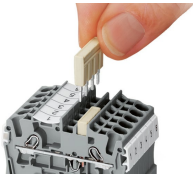
CAD/CAE-Daten

| CAD Daten | |
|---------------------------|-------------------|
| 2D/3D Modelle 2002-403 | ↓ |

| CAE Daten | |
|-------------------------------|-------------------|
| EPLAN Data Portal 2002-403 | ↓ |
| WSCAD Universe 2002-403 | ↓ |
| ZUKEN Portal 2002-403 | ↓ |

Handhabungshinweise

Brücken



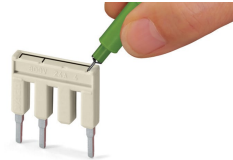
Kammbrücker einsetzen und bis zum Anschlag hinunterdrücken.

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.

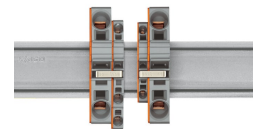
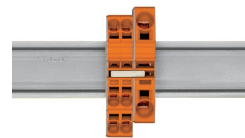
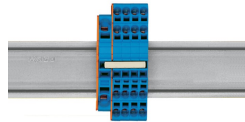
Brücken



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.