



Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

| | |
|------------------------------|-------|
| Bemessungsspannung (III / 3) | 800 V |
| Bemessungsstrom | 41 A |

Ex-Angaben

| | |
|---------------------------|------|
| Bemessungsstrom (Ex e II) | 33 A |
|---------------------------|------|

Geometrische Daten

| | |
|-----------------|----------------------|
| Breite | 20,2 mm / 0.795 inch |
| Höhe | 4,1 mm / 0.161 inch |
| Tiefe | 19 mm / 0.748 inch |
| Brückerbelegung | 1-2-3 |

Werkstoffdaten

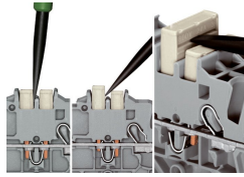
| | |
|------------------------|--|
| Hinweis Werkstoffdaten | Informationen zu Materialangaben finden sie hier |
| Farbe | lichtgrau |
| Brandlast | 0,013 MJ |
| Gewicht | 3,2 g |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Produktgruppe | 22 (TOPJOB S Reihenklennen) |
| 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 Stück |
| Verpackungsart | Beutel |
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4055143701372 |
| Zolltarifnummer | 85366990990 |

Handhabungshinweise

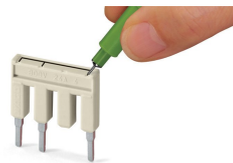
Brücken



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/Kamm-
brückers nicht überschreiten.