

## Elektrische Daten

### Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsspannung (III / 3)	800 V
Bemessungsstrom	76 A

### Ex-Angaben

Bemessungsstrom (Ex e II)	65 A
---------------------------	------

## Geometrische Daten

Breite	21,4 mm / 0.843 inch
Höhe	4,1 mm / 0.161 inch
Tiefe	23 mm / 0.906 inch
Brückerbelegung	1-2

## Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	<a href="#">Informationen zu Materialangaben finden sie hier</a>
Farbe	lichtgrau
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,019 MJ
Gewicht	4,9 g

## Kaufmännische Daten

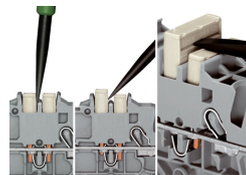
Produktgruppe	22 (TOPJOB S Reihenklemmen)
eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 8.0	EC000489
ETIM 7.0	EC000489
VPE (UVPE)	25 Stück
Verpackungsart	Beutel
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143702072
Zolltarifnummer	85366990990

## Handhabungshinweise

### Brücken



Kambrücken einsetzen und bis zum Anschlag hinunterdrücken.



Kambrücken lösen  
Mit dem Betätigungswerkzeug zwischen Brücke und Trennsteg der Brückerschächte eintauchen und Brücke heraushebeln.  
Bei Brücken (5-fach) Betätigungswerkzeug mittig ansetzen (siehe Abb. 3), ab 5-fach wechselseitig.

Brücken



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

Mit Faserschreiber beschriften.

Brücken



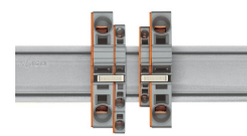
Kammbrücke als Reduzierbrücke



Kammbrücke als Reduzierbrücke  
Das Brücken über die Klemmenrückwand mit Abschlussplatte ist um zwei Querschnitte kleiner möglich; z. B. 16 mm<sup>2</sup> auf 6 mm<sup>2</sup> oder 6 mm<sup>2</sup> auf 2,5 mm<sup>2</sup> (siehe Abb.).



Kammbrücke als Reduzierbrücke  
Das Brücken über die offene Klemmen-  
seite mit Abschlussplatte ist bei 16 mm<sup>2</sup>  
und 10 mm<sup>2</sup> bis zu zwei Querschnitte kleiner möglich und bei 6/4/2,5 mm<sup>2</sup> um einen Querschnitt kleiner möglich; z. B. 16 mm<sup>2</sup> auf 6 mm<sup>2</sup> (siehe Abb.) oder 10 mm<sup>2</sup> auf 4 mm<sup>2</sup>.



Dabei ist zu beachten:  
Der Summenstrom der Abgänge darf den Nennstrom des Reduzierbrückers/Kammbrückers nicht überschreiten.