



Farbe: ■ lichtgrau

Technische Daten		
Anzahl Teilung		3 -fach

Elektrische Daten		
Bemessungsstrom		18 A

Geometrische Daten		
Breite		14 mm / 0.551 inch
Höhe		2,5 mm / 0.098 inch

Werkstoffdaten		
Farbe	Farbe	lichtgrau
Brandlast		0,01 MJ
Gewicht		1,3 g

Kaufmännische Daten		
Produktgruppe		16 (Reihenklemmen mit CAGE CLAMP COMPACT)
VPE (UVPE)		200 (25) St.
Verpackungsart		Karton
Ursprungsland		DE
GTIN		4044918507264
Zolltarifnummer		85366990990



Produktklassifikation	
UNSPSC	39121421
eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489
ECCN	NO US CLASSIFICATION

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 870-403

↓

Dokumentation			
Ausschreibungstext			
870-403	19.02.2019	xml 2.51 KB	↓
870-403	04.01.2018	doc 23.50 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle 870-403

↓

CAE Daten

EPLAN Data Portal 870-403

↓

WSCAD Universe 870-403

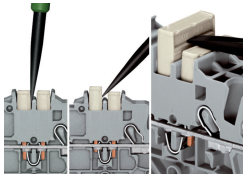
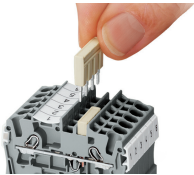
↓

ZUKEN Portal 870-403

↓

Handhabungshinweise

Brücken



Kammbrücken einsetzen und bis zum Anschlag hinunterdrücken.

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

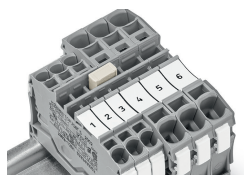
Brücken



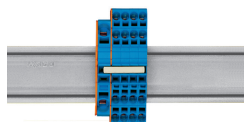
Individuelle Brücken entstehen durch Herausbrechen von Kontaktstiften (Serien 2000, 2001, 2002, 2004).

Mit Faserschreiber beschriften.

Brücken



Kammbrücken als Reduzierbrücken



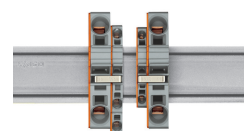
Kammbrücken als Reduzierbrücken

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.).



Kammbrücken als Reduzierbrücken

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.