

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033715



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3033715
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2Z2X
GTIN	4046356590945
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,216 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,194 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033715



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckbrücke
Polzahl	2
Rastermaß	6,2 mm

Elektrische Eigenschaften

Belastungsstrom maximal	24 A (Die Stromwerte für die Brücken können bei Einsatz in
	unterschiedlichen Reihenklemmen abweichen. Die genauen
	Werte finden sie unter den Zubehördaten der jeweiligen
	Reihenklemmen.)

Anschlussdaten

Belastungsstrom maximal	24 A (Die Stromwerte für die Brücken können bei Einsatz in
	unterschiedlichen Reihenklemmen abweichen. Die genauen
	Werte finden sie unter den Zubehördaten der jeweiligen
	Reihenklemmen.)

Maße

Rastermaß	6,2 mm

Materialangaben

Farbe	rot (RAL 3001)
Material	Kupfer
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoff	PA

Montage

Montageart	Steckmontage

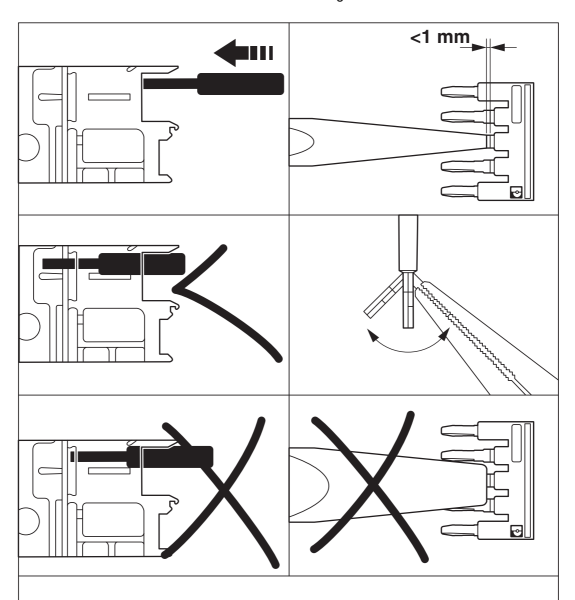
3033715

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033715



Zeichnungen

Schemazeichnung



Please note a reduction of the nominal voltage if the FBS bridges are configured by breaking out contact tabs or cutting to a specific length



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033715



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250303
	ECLASS-15.0	27250303
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000489
UN	ISPSC	

39121400

3033715

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033715



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de