

3032170

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032170

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.



Reduzierbrücke, zur Brückung von PTPOWER 35 auf die Reihenklemmen ST 16... oder PT 16 N, Rastermaß: 14,5 mm, Polzahl: 2, Länge: 5 mm, Farbe: rot

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3032170
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2Z2X
GTIN	4055626012353
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19,13 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19,13 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



3032170

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032170

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Reduzierbrücke
Polzahl	2
Rastermaß	14,5 mm

Elektrische Eigenschaften

Belastungsstrom maximal	90 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	90 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

Breite	22,9 mm
Höhe	5 mm
Tiefe	54,4 mm
Länge	5 mm
Rastermaß	14,5 mm

Materialangaben

Farbe	rot (RAL 3001)
Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0



3032170

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032170

Klassifikationen

ECLASS

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

l

UNSPSC 21.0	39121400



3032170

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032170

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