

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240179



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.



Europaklemmenleiste aus Polypropylen, weiß, zum Verbinden von starren Leitern und flexiblen Leitern mit und ohne Aderendhülse mit einem Querschnitt von 1,5 bis 16 mm²

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3240179
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE7321
GTIN	4046356457842
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	74,19 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	74,19 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	AT

3240179

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240179



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Europaklemme
Polzahl	12
Rastermaß	15 mm
Anzahl der Anschlüsse	24
Anzahl der Reihen	1

Elektrische Eigenschaften

Maximale venusileisiung bei Nennbegingung 2.45 W	Maximale Verlustleistung	a bei Nennbedinauna	2.43 W
--	--------------------------	---------------------	--------

Anschlussdaten

Nennquerschnitt	16 mm²
Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M4
Anzugsdrehmoment	1,2 1,5 Nm
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt starr	1,5 mm² 16 mm²
Leiterquerschnitt AWG	14 6 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	2,5 mm² 16 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	14 6 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	2,5 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	2,5 mm² 10 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	2,5 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	2,5 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	1,5 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	1 mm² 4 mm²
Nennstrom	76 A (bei 16 mm² Leiterquerschnitt)
Belastungsstrom maximal	76 A (bei 16 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	450 V
Nennquerschnitt	16 mm²

Maße

Breite	20,7 mm
Höhe	25 mm
Tiefe	20,7 mm
Bohrlochabstand	15 mm
Rastermaß	15 mm

Materialangaben



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240179



	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	-	
	Isolierstoff	PP	
Me	Mechanische Eigenschaften		
	Mechanische Daten		
	Offene Seitenwand	Nein	
	Technische Daten		
	Bohrlochabstand	15 mm	
Montage			
	Montageart	direktes Anschrauben	



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240179



Klassifikationen

	ETIM 8.0	EC001284
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400

3240179

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240179



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