

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241972



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.



Crimpkontakt, Stift, gedreht, Kontaktdurchmesser: 3,6 mm, Anschlussquerschnitt: 6 mm² ... 10 mm², Material Kontakt: CuZn, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

Ihre Vorteile

- · Crimpanschluss: vibrations- und temperaturfeste Konfektionierung
- · Hohe Zugfestigkeit des Anschlusses
- · Geringe Übergangswiderstände
- · Leichte Fertigungsüberwachung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1241972
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABREBH
GTIN	4063151443023
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,38 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,151 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1241972

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241972

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpkontakt
Kontakttyp	gedreht

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Kontaktart	Stift
Anschlussart	Crimpanschluss
Leiteranschluss	

Anschlussquerschnitt	6 mm² 10 mm²

Materialangaben

Material Kontakt	CuZn
Material Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Ni
Material Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Au

Maße

Durchmesser (Kontaktdurchmesser)	3,6 mm

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	100



1241972

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241972

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440204
	ECLASS-15.0	27440204
ET	TIM	

EC000796



1241972

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241972

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