

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241572



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, Buchse, gedreht, Kontaktdurchmesser: 1 mm, Anschlussquerschnitt:  $0.75 \text{ mm}^2 \dots 1 \text{ mm}^2$ , 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	1241572
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABREBD
GTIN	4063151460006
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,22 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,19 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241572



# **Technische Daten**

Bestellhinweis:	Kontaktentriegelungswerkzeug nicht notwendig bei den Crimpvarianten 12- und 17-polig der M23-PRO-Serie
tikeleigenschaften	
Produkttyp	Crimpkontakt
Kontakttyp	gedreht
nschlussdaten	
nschlussdaten  Anschlusstechnik	
	Buchse
Anschlusstechnik	Buchse Crimpanschluss
Anschlusstechnik Kontaktart	

## Materialangaben

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

### Maße

[	Durchmesser (Kontaktdurchmesser)	1 mm	

## Mechanische Eigenschaften

# Mechanische Daten

Steckzyklen 100
-----------------



1241572

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241572

# Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440204
	ECLASS-15.0	27440204
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC000796
UN	ISPSC	

## l

UNSPSC 21.0	39121100



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241572



# 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