

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1240882



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: 1 mm, Anschlussquerschnitt: $0.08 \text{ mm}^2 \dots 0.56 \text{ mm}^2$, 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	1240882
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABREBD
GTIN	4063151458744
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,199 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,17 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1240882

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1240882

Technische Daten

Hin	nweise	
	Bestellhinweis:	Kontaktentriegelungswerkzeug nicht notwendig bei den Crimpvarianten 12- und 17-polig der M23-PRO-Serie
Artik	keleigenschaften	
	Produkttyp	Crimpkontakt
	Kontakttyp	gedreht
	schlussdaten	
		0.16
	Kontaktart	Stift
	Anschlussart	Crimpanschluss

Materialangaben

Leiteranschluss

Anschlussquerschnitt

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

0,08 mm² ... 0,56 mm²

Maße

[Durchmesser (Kontaktdurchmesser)	1 mm	

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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



1240882

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1240882

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440204
	ECLASS-15.0	27440204
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000796
	10000	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121100

29.09.2025, 00:11 Seite 3 (4)



1240882

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1240882

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