

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241968



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: 2 mm, Anschlussquerschnitt: 0,25 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>, 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	1241968
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABREBG
GTIN	4063151455378
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,78 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,75 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241968



## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpkontakt
Kontakttyp	gedreht

#### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Kontaktart	Stift
Anschlussart	Crimpanschluss
Laitereagablise	

#### Leiteranschluss

### Materialangaben

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

### Maße

Durchmesser (Kontaktdurchmesser)	2 mm

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	100	



1241968

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241968

## Klassifikationen

ETIM 9.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440204
	ECLASS-15.0	27440204
ET	IM	

EC000796



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241968



# 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