

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: 0,5 mm² ... 1,5 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	1238321
Verpackungseinheit	500 Stück
Mindestbestellmenge	500 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABREBD
GTIN	4063151461911
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22,22 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,43 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

SF-10KP0,50-1,50/VPE500 - Crimpkontakt

1238321

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238321>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Kontakttyp	gedreht
------------	---------

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Kontaktart	Stift
Anschlussart	Crimpanschluss

Leiteranschluss

Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
----------------------	---

Materialangaben

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

Maße

Durchmesser (Kontaktdurchmesser)	1 mm
----------------------------------	------

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Klassifikationen

ECCLASS

ECCLASS-13.0	27440204
ECCLASS-15.0	27440204

ETIM

ETIM 10.0	EC000796
-----------	----------

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 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de