

RC-12P2000 - Crimpkontakt



1597862

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1597862>

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: 0,14 mm² ... 0,56 mm², Material Kontakt: CuZn , Alternativprodukt nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) Art.-Nr.: 1240882

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1597862
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABREAD
GTIN	4046356218184
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,154 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

RC-12P2000 - Crimpkontakt



1597862

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1597862>

Technische Daten

Hinweise

Bestellhinweis:	Kontaktentriegelungswerkzeug nicht notwendig bei den Crimpvarianten 12- und 17-polig der M23-PRO-Serie
-----------------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpkontakt
Kontakttyp	gedreht

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Kontaktart	Stift
Anschlussart	Crimpschluss

Leiteranschluss

Anschlussquerschnitt	0,14 mm ² ... 0,56 mm ²
----------------------	---

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
-------------	-----

RC-12P2000 - Crimpkontakt



1597862

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1597862>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

ETIM

ETIM 9.0	EC000796
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	0caa7cc6-fb90-4770-be33-877c5a318db5