

RC-5CS2000 - Crimpkontakt



1603517

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1603517>

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: 2 mm, Anschlussquerschnitt: 1 mm² ... 1,5 mm², Material Kontakt: CuZn, Alternativprodukt nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) Art.-Nr.: 1241635

Abbildung kann je nach
Anschlussbereich abweichen

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1603517
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABREAG
GTIN	4046356245852
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,527 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,463 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpkontakt
Kontakttyp	gedreht

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Kontaktart	Buchse
Anschlussart	Crimpschluss

Leiteranschluss

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

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

RC-5CS2000 - Crimpkontakt



1603517

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1603517>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

ETIM

ETIM 10.0	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	c9ec77c5-3623-463b-a724-110ddb0314c