

# SF-7MS2000 - Crimpkontakt



1605628

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605628>

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: 4 mm<sup>2</sup> ... 4 mm<sup>2</sup>, Material Kontakt: CuZn, Alternativprodukt nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) Art.-Nr.: 1241949

Abbildung kann je nach  
Anschlussbereich abweichen

## Ihre Vorteile

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

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1605628
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABREAG
GTIN	4046356254045
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,181 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,135 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

# SF-7MS2000 - Crimpkontakt



1605628

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605628>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpkontakt
Kontakttyp	gedreht

### Anschlussdaten

#### Anschluss technik

Kontaktart	Buchse
Anschlussart	Crimpschluss

#### Leiteranschluss

Anschlussquerschnitt	4 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
----------------------	---

### 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
-------------	-----

# SF-7MS2000 - Crimpkontakt



1605628

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605628>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SF-7MS2000 - Crimpkontakt



1605628

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605628>

## 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	8a64c38d-7d9c-4313-a595-bd8f00b6656f

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)