

# SM-36KS003 - Crimpkontakt



1605760

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605760>

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, Einzelkontakt, Kontaktdurchmesser: 3,6 mm, Crimpbereich: 4 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, Alternativprodukt nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) Art.-Nr.: 1241979

## Ihre Vorteile

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

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1605760
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABREAH
Katalogseite	Seite 169 (C-2-2019)
GTIN	4046356182362
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,475 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,31 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

# SM-36KS003 - Crimpkontakt



1605760

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605760>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpkontakt
Kontakttyp	gedreht

### Anschlussdaten

Anschlussart	Crimpschluss
Kontaktart	Buchse
Anschlussquerschnitt	4 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>

### Materialangaben

Kontaktoberfläche	Vernickelt (Ni), mit Goldauflage (Au)
Material Kontakt	CuZn

### Maße

#### Mechanische Kennwerte

Kontaktdurchmesser	3,6 mm
--------------------	--------

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

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

# SM-36KS003 - Crimpkontakt

1605760

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605760>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0

27440204

### ETIM

ETIM 9.0

EC000796

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121500

# SM-36KS003 - Crimpkontakt



1605760

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605760>

## 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	bb062981-9d59-4e08-819b-85d630b2da4d

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](mailto:info@phoenixcontact.de)