

# SM-36KP003 - Crimpkontakt



1605745

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605745>

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: 3,6 mm, Anschlussquerschnitt: 4 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, Material Kontakt: CuZn, Alternativprodukt nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) Art.-Nr.: 1241971

## Ihre Vorteile

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

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1605745
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABREAH
GTIN	4046356182324
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,09 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

# SM-36KP003 - Crimpkontakt



1605745

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605745>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpkontakt
Kontakttyp	gedreht

### Anschlussdaten

#### Anschluss technik

Kontaktart	Stift
Anschlussart	Crimpanschluss

#### Leiteranschluss

Anschlussquerschnitt	4 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
----------------------	---

### Materialangaben

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

### Maße

Durchmesser ( Kontaktdurchmesser)	3,6 mm
-----------------------------------	--------

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

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

# SM-36KP003 - Crimpkontakt



1605745

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605745>

## 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	5881f3a9-bf12-4a82-b448-9303589bb8d9