

SM-36KS004 - Crimpkontakt



1605762

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605762>

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: 3,6 mm, Anschlussquerschnitt: 6 mm² ... 10 mm², Material Kontakt: CuZn, Alternativprodukt nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) Art.-Nr.: 1241980

Abbildung kann je nach
Anschlussbereich abweichen

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 1605762 |
| Verpackungseinheit | 20 Stück |
| Mindestbestellmenge | 20 Stück |
| Verkaufsschlüssel | AE |
| Produktschlüssel | ABREAH |
| GTIN | 4046356254625 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 6 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 5,92 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|--------------|
| Produkttyp | Crimpkontakt |
| Kontakttyp | gedreht |

Anschlussdaten

Anschluss technik

| | |
|--------------|--------------|
| Kontaktart | Buchse |
| Anschlussart | Crimpschluss |

Leiteranschluss

| | |
|----------------------|--|
| Anschlussquerschnitt | 6 mm ² ... 10 mm ² |
|----------------------|--|

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-36KS004 - Crimpkontakt



1605762

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605762>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440204 |
| ECLASS-15.0 | 27440204 |

ETIM

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

UNSPSC

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

1605762

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605762>

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 | 884e5e1d-7ad2-48f0-89b6-e297cd522b29 |

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