

SF-06KP010 - Crimpkontakt



1007186

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1007186>

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: 0,6 mm, Anschlussquerschnitt: 0,08 mm² ... 0,25 mm², Material Kontakt: CuZn, Alternativprodukt nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) Art.-Nr.: 1237992

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 1007186 |
| Verpackungseinheit | 600 Stück |
| Mindestbestellmenge | 600 Stück |
| Verkaufsschlüssel | AE |
| Produktschlüssel | ABREAB |
| GTIN | 4055626691145 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,175 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,125 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | DE |

SF-06KP010 - Crimpkontakt



1007186

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1007186>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Anschlussdaten

Anschluss technik

| | |
|--------------|--------------|
| Kontaktart | Stift |
| Anschlussart | Crimpschluss |

Leiteranschluss

| | |
|----------------------|---|
| Anschlussquerschnitt | 0,08 mm ² ... 0,25 mm ² |
|----------------------|---|

Materialangaben

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

Maße

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Durchmesser (Kontaktdurchmesser) | 0,6 mm |
|-----------------------------------|--------|

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| | |
|-------------|-----|
| Steckzyklen | 100 |
|-------------|-----|

SF-06KP010 - Crimpkontakt



1007186

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1007186>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

SF-06KP010 - Crimpkontakt



1007186

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1007186>

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 | 876e640c-f839-4eb2-95a7-a1770854e518 |

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