

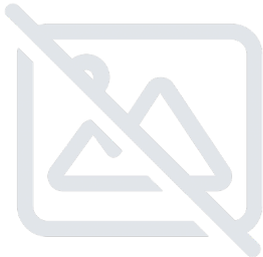
CC0,8-TS-0,34F AU - Crimpkontakt



1319950

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1319950>

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: 0,8 mm, Anschlussquerschnitt: 0,14 mm² .. 0,34 mm², AWG 26...22, Material Kontakt: CuZn

Kaufmännische Daten

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer | 1319950 |
| Verpackungseinheit | 100 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | C1 - Sensor-Aktor-Kabel |
| Produktschlüssel | AF2CJN |
| GTIN | 4063151605421 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,12 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,12 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | DE |

CC0,8-TS-0,34F AU - Crimpkontakt



1319950

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1319950>

Technische Daten

Montage

| | |
|------------|-----------|
| Montageart | Einrasten |
|------------|-----------|

Artikeleigenschaften

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

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

| | |
|--------------|----------------|
| Kontaktart | Buchse |
| Anschlussart | Crimpanschluss |

Leiteranschluss

| | |
|-------------------------------------|---|
| Abisolierlänge | 4 mm +0,5 mm |
| Anschlussquerschnitt (flexibel) | 0,14 mm ² ... 0,34 mm ² |
| Anschlussquerschnitt | 0,14 mm ² ... 0,34 mm ² |
| Anschlussquerschnitt AWG (flexibel) | 26 ... 22 |

Materialangaben

| | |
|----------------------------|-------|
| Material Kontakt | CuZn |
| Material Kontaktoberfläche | Ni/Au |

Maße

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Durchmesser (Kontaktdurchmesser) | 0,8 mm |
|-----------------------------------|--------|

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 85 °C |
|-------------------------------|------------------|

CC0,8-TS-0,34F AU - Crimpkontakt

1319950

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1319950>



Zeichnungen

CC0,8-TS-0,34F AU - Crimpkontakt



1319950

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1319950>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000796 |
|----------|----------|

CC0,8-TS-0,34F AU - Crimpkontakt



1319950

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1319950>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|------------------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---|--|

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de