

CUC-DSC-C1BAU-S/DSC22 - D-SUB-Crimpkontakt



1418789

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418789>

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.



D-SUB-Crimpkontakt, Stift, gedreht, Kontaktdurchmesser: 0,76 mm, Bemessungsstrom: 3 A, Anschlussquerschnitt: 0,08 mm² ... 0,34 mm², AWG 28...22, Material Kontakt: Metall

Produktbeschreibung

High Density Kontakt für D-SUB-Kontakteinsätze

Ihre Vorteile

- Hohe Güteklasse
- Diverse Anschlussarten für jede Applikation
- Gedrehter Kontakt

Kaufmännische Daten

| | |
|------------------------------------------|---------------------|
| Artikelnummer | 1418789 |
| Verpackungseinheit | 100 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Produktschlüssel | ABNCAC |
| GTIN | 4055626150765 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,101 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,07 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | CH |

Technische Daten

Montage

| | |
|------------|----------------|
| Montageart | Crimpanschluss |
|------------|----------------|

Artikeleigenschaften

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

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

| | |
|--------------|----------------|
| Kontaktart | Stift |
| Anschlussart | Crimpanschluss |

Leiteranschluss

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------|
| Anschlussquerschnitt | 0,08 mm ² ... 0,34 mm ² |
| Anschlussquerschnitt AWG | 28 ... 22 |

Materialangaben

| | |
|------------------|--------|
| Material Kontakt | Metall |
|------------------|--------|

Maße

| | |
|----------------------------------|----------|
| Breite [w] | 1,2 mm |
| Höhe [h] | 1,2 mm |
| Länge [l] | 13,38 mm |
| Durchmesser (Kontaktdurchmesser) | 0,76 mm |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|-------------------------------------------|-----|
| Bemessungsstrom (Belastungsstrom maximal) | 3 A |
|-------------------------------------------|-----|

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| | |
|-------------|-------|
| Steckzyklen | ≥ 200 |
|-------------|-------|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -55 °C ... 115 °C |
|-------------------------------|-------------------|

1418789

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418789>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440392 |
| ECLASS-15.0 | 27440392 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002943 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

1418789

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418789>

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 | 256e2644-582e-4521-b12e-a1bc07480765 |

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