

## D-SUB-Crimpkontakt - CUC-DSC-C1BAU-S/DSC22 - 1418789

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



D-SUB-Crimpkontakt, Anschlussart: Crimpanschluss, Anschlussquerschnitt: AWG 28-22, High Density


### Artikelbeschreibung

High Density Kontakt für D-SUB-Kontakteinsätze

### Artikeleigenschaften

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

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100 STK
GTIN	 4 055626 150765
GTIN	4055626150765
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,090 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,090 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Schweiz
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

### Technische Daten

#### Mechanische Kennwerte

Steckzyklen	≥ 200
Anschlussart	Crimpanschluss
Kontaktart	Stift
Anschlussquerschnitt	0,08 mm <sup>2</sup> ... 0,34 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt AWG	28 ... 22
Montageart	Crimpanschluss

# D-SUB-Crimpkontakt - CUC-DSC-C1BAU-S/DSC22 - 1418789

## Technische Daten

### Mechanische Kennwerte

Kontakttyp	gedreht
------------	---------

### Umgebungsbedingungen

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

### Materialangaben

Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	0,2 µm, Gold über Nickel

### Elektrische Kennwerte

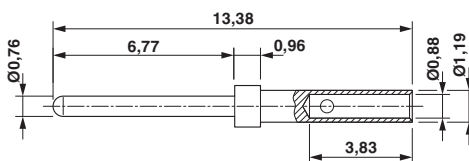
Bemessungsstrom	3 A
-----------------	-----

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Zeichnungen

Maßzeichnung



D-SUB Crimpkontakt Stift

## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27261202
eCl@ss 7.0	27440204
eCl@ss 8.0	27440204
eCl@ss 9.0	27440204

ETIM

ETIM 2.0	EC000796
ETIM 3.0	EC000796

# D-SUB-Crimpkontakt - CUC-DSC-C1BAU-S/DSC22 - 1418789

## Klassifikationen

### ETIM

ETIM 4.0	EC000796
ETIM 5.0	EC000796
ETIM 6.0	EC000796

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

## Zubehör

### Zubehör

#### Crimpwerkzeug

Presszange - CRIMPFOX-TC MP - 1212510



Presszange, für gedrehte Kontakte, universelle Querschnittseinstellung, bis max. 2,5 mm<sup>2</sup>, Digitalanzeige mit 0,01 mm Schrittweite, Zwangssperre entriegelbar, inkl. Positionierhilfe

## Stifteinsatz

D-SUB-Kontaktträger - VS-09-ST-DSUB-HD-CD-B - 1655137



D-SUB-Kontaktträger, Shell-Größe 1, für 15 Signalkontakte, Kontaktart Stift, für Crimpkontakte, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-09-...

D-SUB-Kontaktträger - VS-15-ST-DSUB-HD-CD-B - 1655195



D-SUB-Kontaktträger, Shell-Größe 2, für 26 Signalkontakte, Kontaktart Stift, für Crimpkontakte, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-15-...

## D-SUB-Crimpkontakt - CUC-DSC-C1BAU-S/DSC22 - 1418789

### Zubehör

D-SUB-Kontaktträger - VS-25-ST-DSUB-HD-CD-B - 1655250

D-SUB-Kontaktträger, Shell-Größe 3, für 44 Signalkontakte, Kontaktart Stift, für Crimpkontakte, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-25-...



---

Werkzeug - VS-IET-DSUB-SIGNAL-HD - 1658503



Insertion/Extraction Tool, zum Ein- und Ausdrücken der D-SUB-High-Density-Signalkontakte