

## D-SUB-Crimpkontakt - VS-ST-CD-1,0/14,8/0,2 - 1688971

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://download.phoenixcontact.de>)



Crimpkontakt, für D-SUB-Kontakteinsätze mit Standard-Kontaktlichte, Stift, Anschlussquerschnitt AWG 28 ... 24, gedreht, vergoldet

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	30
GTIN	4017918822897

### Technische Daten

#### Mechanische Kennwerte

Steckzyklen	≥ 200
Anschlussart	Crimpanschluss
Anschlussquerschnitt	0,08 mm <sup>2</sup> ... 0,2 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt AWG	28 ... 24

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

#### Materialangaben

Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	hartvergoldet über Nickel

#### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung (III/3)	125 V
Bemessungsstoßspannung	1 kV
Bemessungsstrom	5 A
Isolationswiderstand	≥ 5 GΩ

### Klassifikationen

#### eCl@ss

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

## D-SUB-Crimpkontakt - VS-ST-CD-1,0/14,8/0,2 - 1688971

### Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27440204
------------	----------

ETIM

ETIM 2.0	EC000796
ETIM 3.0	EC000796
ETIM 4.0	EC000796
ETIM 5.0	EC000796

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

### Zubehör

#### Crimpwerkzeug

CRIMPFOX RC 2,5 - 1205448



---

### Zubehör

VS-IET-DSUB-SIGNAL-STD - 1658794

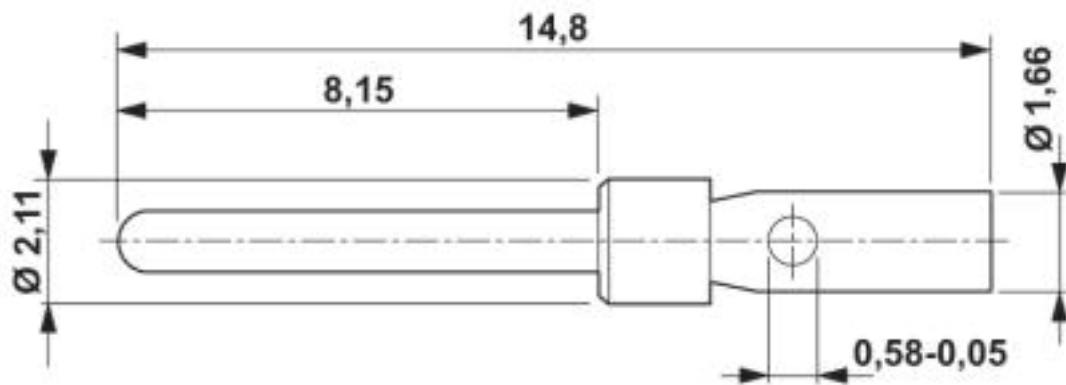


---

### Zeichnungen

## D-SUB-Crimpkontakt - VS-ST-CD-1,0/14,8/0,2 - 1688971

Maßzeichnung



D-SUB Crimpkontakt Stift

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>