

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-Kontaktdichte, 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 ² ... 0,2 mm ²
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

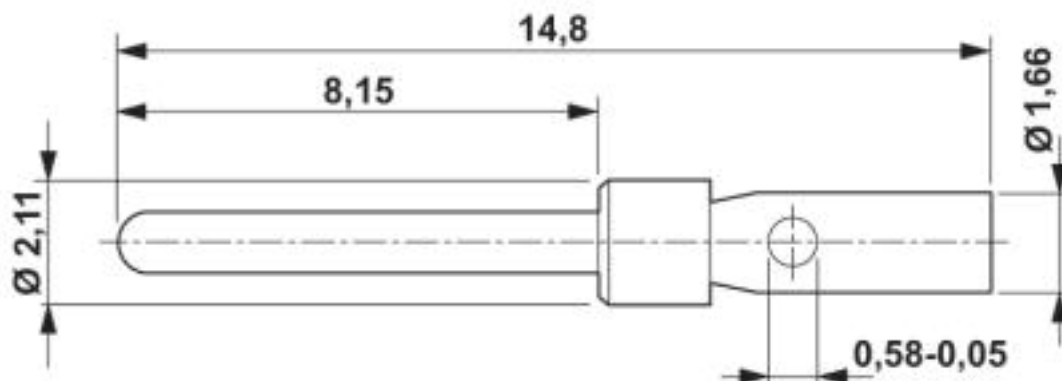
VS-IET-DSUB-SIGNAL-STD - 1658794



Zeichnungen

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

Maßzeichnung



D-SUB Crimpkонтакт Stift

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