

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 28-26

Artikelbeschreibung

Standardkontakt für D-SUB-Kontakteinsätze

Ihre Vorteile

☑ Diverse Anschlussarten f
ür jede Applikation

☑ Gedrehter Kontakt





Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100 STK
GTIN	4 055626 150727
GTIN	4055626150727
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,166 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,238 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Schweiz
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Anschlussart	Crimpanschluss
AWG flexibel mehrdrähtig min	28
AWG flexibel mehrdrähtig max	26
Bemessungsstrom	5 A

Umgebungsbedingungen



Technische Daten

Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)

Materialangaben	
Material Kontaktoberfläche	0,2 μm, Gold über Nickel

-55 °C ... 130 °C

Material Kontaktoberfläche	0,2 μm, Gold über Nickel
Material Kontakt	Kupferlegierung
Breite	1,7 mm
Höhe	1.7 mm

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom	5 A (bei 20 °C)

Normen und Bestimmungen

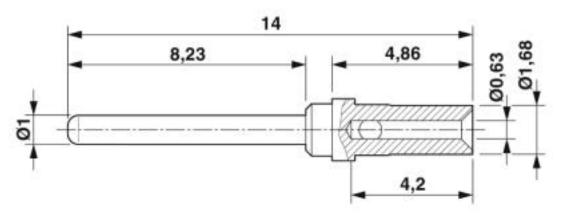
Normen/Bestimmungen	DIN 41652
Nomen/Destiningen	DIN 41032

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	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27261200
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440204



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27440204
eCl@ss 9.0	27440204

ETIM

ETIM 2.0	EC000796
ETIM 3.0	EC000796
ETIM 4.0	EC000796
ETIM 5.0	EC000796
ETIM 6.0	EC000796
ETIM 7.0	EC000796

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522
UNSPSC 18.0	39121522
UNSPSC 19.0	39121522
UNSPSC 20.0	39121522
UNSPSC 21.0	39121522

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC	EAC		B.01742
-----	-----	--	---------

Zubehör

Zubehör

Crimpwerkzeug



Zubehör

Presszange - CRIMPFOX-TC MP - 1212510



Presszange, für gedrehte Kontakte, universelle Querschnittseinstellung, bis max. 2,5 mm², Digitalanzeige mit 0,01 mm Schrittweite, Zwangssperre entriegelbar, inkl. Positionierhilfe

Stifteinsatz

D-SUB-Kontaktträger - VS-09-ST-DSUB-CD-B - 1688858



D-SUB-Kontakträger, Shell-Größe 1, für 9 Signalkontakte, Kontaktart Stift, für Crimpkontakte, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-09-...

D-SUB-Kontaktträger - VS-15-ST-DSUB-CD-OG - 1688939



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

D-SUB-Kontaktträger - VS-25-ST-DSUB-CD-B - 1689954



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

D-SUB-Kontaktträger - VS-09-ST-DSUB-CD-G - 1688832



D-SUB-Kontaktträger, Shell-Größe 1, für 9 Signalkontakte, Kontaktart Stift, für Crimpkontakte, gerade, Befestigung mittels Gewinde M3, für Anbaurahmen VS-09-...



Zubehör

D-SUB-Kontaktträger - VS-15-ST-DSUB-CD-MG - 1688913



D-SUB-Kontakträger, Shell-Größe 2, für 15 Signalkontakte, Kontaktart Stift, für Crimpkontakte, gerade, Befestigung mittels Gewinde M3, für Anbaurahmen VS-15-...

D-SUB-Kontaktträger - VS-25-ST-DSUB-CD-G - 1689938



D-SUB-Kontakträger, Shell-Größe 3, für 25 Signalkontakte, Kontaktart Stift, für Crimpkontakte, gerade, Befestigung mittels Gewinde M3, für Anbaurahmen VS-25-...

Werkzeug - VS-IET-DSUB-SIGNAL-STD - 1658794



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

Phoenix Contact 2020 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com