

## DSUB FE STR CRIMP CONTACT 50 OHMS COAX



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Artikelnummer	09 69 182 5140
Beschreibung	DSUB FE STR CRIMP CONTACT 50 OHMS COAX
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/09691825140">https://harting.com/09691825140</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	D-Sub
Bezeichnung	Mixed
Kontaktart	Koaxialkontakt
Kontaktbeschreibung	gerade für Kabel RG 174 U, 188 AU, 316 U
Merkmale	Werkzeugeinstellung: 5 für AWG 24 und AWG 26, 4 für AWG 28, 3 für AWG 30 Außenleiter: Crimp in Werkzeugkavität B

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Anschlussart	Crimp-/Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

### Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	≤2 A
Isolationswiderstand	>10 <sup>9</sup> Ω
Durchgangswiderstand	2,7 mΩ für Innenleiter 2,7 mΩ für Außenleiter
Wellenwiderstand koaxial	50 Ω
Abisolierlänge	3 mm für Innenleiter 5 mm Schirmung 9 mm Kabelmantel
Grenztemperatur	-55 ... +135 °C



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Steckkraft	≤7 N
Ziehkraft	≤7 N
Anforderungsstufe	NM 30 (S4) 1
Steckzyklen	≥500
Prüfspannung $U_{eff}$	0,75 kV @ 50 Hz
Frequenz	0 ... 2 GHz

## Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung PBFE / PBTP / PI
Kontaktoberfläche	Edelmetall über Ni
Schichtdicke	≥0,76 µm
Schichtdicke	≥30 µinch
Werkstoff Verriegelung	Kupferlegierung
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
ECHA SCIP Nummer	ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	20
Nettogewicht	1,3 g
Ursprungsland	Tschechien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140096950
ETIM	EC000796



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

eCl@ss

27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder