

## DSUB FE STR SOLDER CONTACT 50 OHMS COAX



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 69 181 5140  |
| Beschreibung       | DSUB FE STR SOLDER CONTACT 50 OHMS COAX                                       |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://harting.com/09691815140">https://harting.com/09691815140</a> |

### Bezeichnung

|                     |   |
|---------------------|---|
| Kategorie           | Kontakte                                    |
| Baureihe            | D-Sub                                       |
| Bezeichnung         | Mixed                                       |
| Kontaktart          | Koaxialkontakt                              |
| Kontaktbeschreibung | gerade<br>für Kabel RG 174 U, 188 AU, 316 U |
| Merkmale            | Außenleiter: Crimp in Werkzeugkavität B     |

### Ausführung

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Anschlussart        | Lötanschluss      |
| Anschlussart        | Löt-/Crimpschluss |
| Geschlecht          | Buchse            |
| Fertigungsverfahren | gedrehte Kontakte |

### Technische Kennwerte

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Bemessungsstrom          | $\leq 2$ A   |
| Isolationswiderstand     | $> 10^9$ $\Omega$  |
| Durchgangswiderstand     | 2,7 m $\Omega$ für Innenleiter<br>2,7 m $\Omega$ für Außenleiter |
| Wellenwiderstand koaxial | 50 $\Omega$  |
| Abisolierlänge           | 3 mm für Innenleiter<br>5 mm Schirmung<br>9,5 mm Kabelmantel     |
| Grenztemperatur          | -55 ... +135 °C  |



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

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

## Materialeigenschaften

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Werkstoff Kontakte               | Kupferlegierung<br>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<br>Nickel  |

## Kaufmännische Daten

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Packungsgröße               | 20            |
| Nettogewicht                | 2,133 g       |
| Ursprungsland               | Tschechien    |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990      |
| GTIN                        | 5713140096653 |
| ETIM                        | EC000796      |



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

eCl@ss

27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder