

DSUB FE STR SOLDER CONTACT 75 OHMS COAX



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 69 181 5230 |
| Beschreibung | DSUB FE STR SOLDER CONTACT 75 OHMS COAX |
| HARTING eCatalogue | https://harting.com/09691815230 |

Bezeichnung

| | |
|---------------------|--|
| Kategorie | Kontakte |
| Baureihe | D-Sub |
| Bezeichnung | Mixed |
| Kontaktart | Koaxialkontakt |
| Kontaktbeschreibung | gerade für Kabel RG 179 BU, 187 AU |
| Merkmale | Außenleiter: Crimp in Werkzeugkavität B |

Ausführung

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

Technische Kennwerte

| | |
|--------------------------|--|
| Bemessungsstrom | ≤ 2 A |
| Isolationswiderstand | $> 10^9$ Ω |
| Durchgangswiderstand | 2,7 m Ω für Innenleiter 2,7 m Ω für Außenleiter |
| Wellenwiderstand koaxial | 75 Ω |
| Abisolierlänge | 3 mm für Innenleiter 5 mm Schirmung 9,5 mm Kabelmantel |
| Grenztemperatur | -55 ... +135 $^{\circ}$ 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 | 2,26 g |
| Ursprungsland | Tschechien |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140096714 |
| ETIM | EC000796 |



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

eCl@ss

27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder