

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	https://b2b.harting.com/09691815140

Ausführung

Anschlussart	Löt-/Crimpschluss
Geschlecht	Buchse
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

Technische Kennwerte

Betriebsstrom	≤ 2 A
Bemessungsspannung	250 V
Isolationswiderstand	$> 10^9 \Omega$
Durchgangswiderstand	2,7 m Ω für Innenleiter 2,7 m Ω für Außenleiter
Wellenwiderstand	50 Ω
Abisolierlänge	3 mm für Innenleiter 5 mm Schirmung 9,5 mm Kabelmantel
Grenztemperatur	-55 ... +135 °C
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



Pushing Performance
Since 1945

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 g
Ursprungsland	Tschechien
europäische Zolltarifnummer	85366910
GTIN	5713140096653
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder