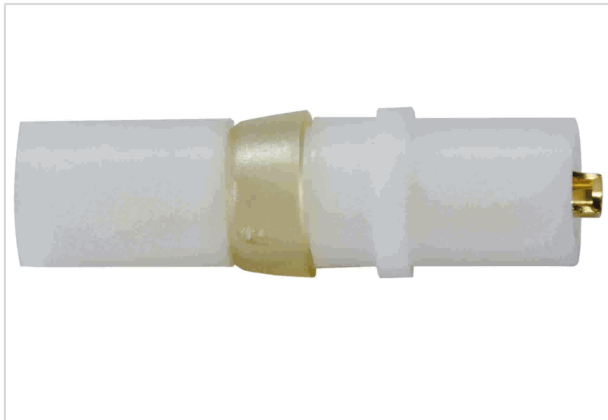


DSUB FE STR HIGH VOLTAGE CONTACT



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

Artikelnummer	09 69 181 2550
Beschreibung	DSUB FE STR HIGH VOLTAGE CONTACT
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09691812550

Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	D-Sub
Bezeichnung	Mixed
Kontaktart	Lötkontakt
Kontaktbeschreibung	gerade

Ausführung

Anschlussart	Lötanschluss
Geschlecht	Buchse
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,25 ... 0,5 mm ²
Leiterquerschnitt	AWG 24 ... AWG 20
Betriebsstrom	≤10 A
Bemessungsspannung	3.000 V
Durchgangswiderstand	≤3 mΩ
Abisolierlänge	1,5 mm
Grenztemperatur	-55 ... +125 °C
Steckkraft	≤5 N
Ziehkraft	≈2,5 N
Anforderungsstufe	AU 50 1



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Steckzyklen	≥500
Prüfspannung U_{eff}	4 kV @ 50 Hz

Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	Au über Ni
Schichtdicke	≥1,27 µm
Schichtdicke	≥50 µinch
Werkstoff Gehäuse	Polycarbonat / Teflon (PTFE)
Werkstoff Verriegelung	PI
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 g
Ursprungsland	Tschechien
europäische Zolltarifnummer	85369010
GTIN	5713140096646
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder