

DSUB FE STR SOLDER CONTACT 20A POWER



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

Bezeichnung

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

Ausführung

Anschlussart	Lötanschluss
Geschlecht	Buchse
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	2,5 ... 4 mm ²
Leiterquerschnitt	AWG 14 ... AWG 12
Betriebsstrom	≤20 A
Durchgangswiderstand	≤1 mΩ
Abisolierlänge	7,5 mm
Grenztemperatur	-55 ... +155 °C
Steckkraft	≤7 N
Ziehkraft	≈5 N
Anforderungsstufe	NM 30 (S4)
	1

Technische Kennwerte

Steckzyklen	≥500
-------------	------

Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
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	100
Nettogewicht	1,92 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85369010
GTIN	5713140096776
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder