

DSUB MA STR CRIMP CONTACT 50 OHMS COAX



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

Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	D-Sub
Bezeichnung	Mixed
Kontaktart	Koaxialkontakt
Kontaktbeschreibung	gerade für Kabel RG 174 U, 188 AU, 316 U
Merkmale	Werkzeugeinstellung: 5 für AWG 24 und AWG 26, 4 für AWG 28, 3 für AWG 30 Außenleiter: Crimp in Werkzeugkavität B

Ausführung

Anschlussart	Crimp-/Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
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 mm Kabelmantel
Grenztemperatur	-55 ... +135 °C

Seite 1 / 3 | Erstellungsdatum 2022-09-20 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.

HARTING Electronics GmbH | Marienwerderstraße 3 | 32339 Espelkamp | Germany
Phone +49 5772 47-97200 | electronics@HARTING.com | www.HARTING.com

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	20
Nettogewicht	0,1 g
Ursprungsland	Tschechien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140099227

Kaufmännische Daten

eCl@ss

27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder