

DIN-Signal coax f, solder-50Ohm



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

Artikelnummer	09 03 000 6265
Beschreibung	DIN-Signal coax f, solder-50Ohm
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09030006265

Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	DIN 41612
Kontaktart	Koaxialkontakt
Kontaktbeschreibung	gerade
Kontakte für	DIN 41612 Bauform M invers

Ausführung

Anschlussart	Leiterplatten-Einlötanschluss
Geschlecht	Federkontakt für Messerleisten
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

Technische Kennwerte

Bemessungsspannung	250 V
Isolationswiderstand	$>10^9 \Omega$
Durchgangswiderstand	$\leq 10 \text{ m}\Omega$ für Innenleiter $\leq 3 \text{ m}\Omega$ für Außenleiter
Wellenwiderstand	50 Ω
Grenztemperatur	-55 ... +125 °C
Steckkraft	$\leq 10 \text{ N}$
Ziehkraft	$\geq 1 \text{ N}$
Anforderungsstufe	1
Steckzyklen	≥ 500

Technische Kennwerte

Prüfspannung U_{eff} 0,75 kV

Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	Edelmetall über Ni steckseitig
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

Normen und Zulassungen

Normen	DIN 41626
--------	-----------

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	100
Nettogewicht	2,42 g
Ursprungsland	Tschechien
europäische Zolltarifnummer	85366910
GTIN	5713140004177
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder