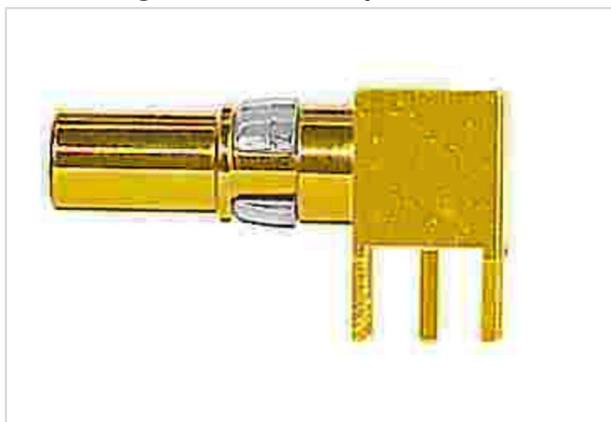


DIN-Signal coax f, pcb-solder, 75Ohm



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

Artikelnummer	09 03 000 6269
Beschreibung	DIN-Signal coax f, pcb-solder, 75Ohm
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09030006269

Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	DIN 41612 har-modular®
Kontaktart	Koaxialkontakt
Kontaktbeschreibung	gewinkelt
Kontakte für	DIN 41612 Bauform M
	DIN 41612 Bauform MH 21+5
	DIN 41612 Bauform M 0+2
	har-modular® M Modul, Messer, gewinkelt

Ausführung

Anschlussart	Lötanschluss
Anschlussart	Leiterplatten-Einlötanschluss
Geschlecht	Federkontakt für Messerleisten
Art der Verbindung	Motherboard to daughtercard
	Mezzanine
	Leiterplatte zu Kabel
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	≤1,5 A
Bemessungsspannung	335 V
Isolationswiderstand	>10 ⁹ Ω
Durchgangswiderstand	≤10 mΩ für Innenleiter
	≤3 mΩ für Außenleiter

Technische Kennwerte

Wellenwiderstand koaxial	75 Ω
Grenztemperatur	-55 ... +125 °C
Reflexionsdämpfung	>37 dB @ 1 GHz >27 dB @ 2 GHz
Steckkraft	≤ 10 N
Ziehkraft	≥ 1 N
Anforderungsstufe	1
Steckzyklen	≥ 500
Prüfspannung U_{eff}	0,75 kV
Frequenz	2 GHz

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	339476a1-86ba-49e9-ab4b-cd336420d72a
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	30
Nettogewicht	0,1 g
Ursprungsland	Ungarn



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

europäische Zolitarifnummer	85366990
GTIN	5713140004184
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000796
UNSPSC 24.0	39121522