

## DIN-Signal coax f, solder/crimp, 50Ohm



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

Artikelnummer	09 03 000 6261
Beschreibung	DIN-Signal coax f, solder/crimp, 50Ohm
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09030006261">https://b2b.harting.com/09030006261</a>

### Bezeichnung

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

### Ausführung

Anschlussart	Löt-/Crimpschluss
Geschlecht	Federkontakt für Messerleisten
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

### Technische Kennwerte

Betriebsstrom	≤1,4 A
Bemessungsspannung	250 V
Isolationswiderstand	>10 <sup>9</sup> Ω
Durchgangswiderstand	≤10 mΩ für Innenleiter
	≤3 mΩ für Außenleiter
Wellenwiderstand	50 Ω
Grenztemperatur	-55 ... +125 °C
Reflexionsdämpfung	>18 dB @ 1 GHz für Kabel RG 188



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Steckkraft	≤10 N
Ziehkraft	≥1 N
Anforderungsstufe	1
Steckzyklen	≥500
Prüfspannung $U_{eff}$	0,75 kV
Frequenz	1 GHz

## Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	Edelmetall über Ni steckseitig
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	100
Nettogewicht	33,64 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140004153
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder

### Montageanleitung

