

## DIN-Signal coax f, solder-50 Ohm str.



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

Artikelnummer	09 03 000 6267
Beschreibung	DIN-Signal coax f, solder-50 Ohm str.
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09030006267">https://b2b.harting.com/09030006267</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	DIN 41612 har-modular <sup>®</sup>
Kontaktart	Koaxialkontakt
Kontaktbeschreibung	gerade
Merkmale	bleifrei

### 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 $\Omega$
Grenztemperatur	-55 ... +125 °C
Steckkraft	$\leq 10 \text{ N}$
Ziehkraft	$\geq 1 \text{ N}$
Anforderungsstufe	1
Steckzyklen	$\geq 500$



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Prüfspannung  $U_{eff}$  0,75 kV

## Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	Edelmetall über Ni steckseitig
Werkstoff Verriegelung	Kupferlegierung

## Normen und Zulassungen

Normen DIN 41626

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	100
Nettogewicht	1,26 g
Ursprungsland	Tschechien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140215344
ETIM	EC000796
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder