

DIN-Signal coax m, solder/crimp 50Ohm



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 03 000 6161 |
| Beschreibung | DIN-Signal coax m, solder/crimp 50Ohm |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09030006161 |

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 har-modular [®] M Modul, Feder, gerade |

Ausführung

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Anschlussart | Löt-/Crimpschluss |
| Geschlecht | Messerkontakt für Federleisten |
| Fertigungsverfahren | gedrehte Kontakte |

Technische Kennwerte

| | |
|----------------------|---|
| Betriebsstrom | ≤1,4 A |
| Bemessungsspannung | 250 V |
| Isolationswiderstand | >10 ⁹ Ω |
| Durchgangswiderstand | ≤10 mΩ für Innenleiter ≤3 mΩ für Außenleiter |
| Wellenwiderstand | 50 Ω |
| Grenztemperatur | -55 ... +125 °C |

Technische Kennwerte

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Reflexionsdämpfung | >25 dB @ 1 GHz für Kabel RG 174 |
| | >22 dB @ 2 GHz für Kabel RG 174 |
| | >14 dB @ 4 GHz für Kabel RG 174 |
| | >23 dB @ 1 GHz für Kabel RG 316 |
| | >20 dB @ 2 GHz für Kabel RG 316 |
| Steckkraft | ≤10 N |
| Ziehkraft | ≥1 N |
| Anforderungsstufe | 1 |
| Steckzyklen | ≥500 |
| Prüfspannung U_{eff} | 0,75 kV |
| Frequenz | 4 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 | 100 |
| Nettogewicht | 2 g |
| Ursprungsland | Deutschland |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140003972 |
| eCl@ss | 27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder |

Montageanleitung

