

Han-Modular coax M-contact 75Ohm (RG179)



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 14 000 6121 |
| Beschreibung | Han-Modular coax M-contact 75Ohm (RG179) |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09140006121 |

Bezeichnung

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Kategorie | Kontakte |
| Baureihe | DIN 41626 |
| Kontaktart | Koaxialkontakt |
| Kontaktbeschreibung | für Kabel RG 179 BU, 187 AU |

Ausführung

| | |
|---------------------|---------------------|
| Anschlussart | Löt-/Crimpanschluss |
| Geschlecht | Stift |
| Fertigungsverfahren | gedrehte Kontakte |

Technische Kennwerte

| | |
|----------------------|----------------------|
| Betriebsstrom | $\leq 1,5$ A |
| Durchgangswiderstand | ≤ 10 m Ω |
| Wellenwiderstand | 75 Ω |

Materialeigenschaften

| | |
|-------------------------|---|
| Werkstoff Kontakte | Kupferlegierung |
| Kontaktoberfläche | vergoldet |
| 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 |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| REACH ANNEX XIV Stoffe | nicht enthalten |
| REACH SVHC Stoffe | ja |
| REACH SVHC Stoffe | Blei |
| ECHA SCIP Nummer | b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Blei Nickel |

Normen und Zulassungen

| | |
|--------|--------------------------|
| Normen | IEC 60664-1 IEC 61984 |
|--------|--------------------------|

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 10 |
| Nettogewicht | 2,65 g |
| Ursprungsland | Ungarn |
| europäische Zolltarifnummer | 85366910 |
| GTIN | 5713140018259 |
| eCl@ss | 27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder |