

Han D M crimp contact 0,75 mm² Au/HMC



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 15 200 6125 |
| Beschreibung | Han D M crimp contact 0,75 mm ² Au/HMC |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09152006125 |

Bezeichnung

| | |
|------------|------------------------|
| Kategorie | Kontakte |
| Baureihe | Han D [®] HMC |
| Kontaktart | Crimpkontakt |

Ausführung

| | |
|---------------------|-------------------|
| Geschlecht | Stift |
| Fertigungsverfahren | gedrehte Kontakte |

Technische Kennwerte

| | |
|---|----------------------|
| Leiterquerschnitt | 0,75 mm ² |
| Leiterquerschnitt | AWG 18 |
| Bemessungsstrom | ≤10 A |
| Durchgangswiderstand | ≤3 mΩ |
| Abisolierlänge | 8 mm |
| Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten | ≥10.000 |

Materialeigenschaften

| | |
|--------------------|---|
| Werkstoff Kontakte | Kupferlegierung |
| Kontaktoberfläche | HMC 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 |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| REACH Annex XVII Stoffe | nicht enthalten |
| 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 |

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 100 |
| Nettogewicht | 0,64 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140022997 |
| ETIM | EC000796 |
| eCl@ss | 27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder |