

Han TC200 M-contact 35mm² protected



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 11 000 7121 |
| Beschreibung | Han TC200 M-contact 35mm ² protected |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09110007121 |

Bezeichnung

| | |
|---------------------|------------------|
| Kategorie | Kontakte |
| Baureihe | TC 200 |
| Kontaktart | Crimpkontakt |
| Kontaktbeschreibung | mit Berührschutz |

Ausführung

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

Technische Kennwerte

| | |
|----------------------|--------------------|
| Leiterquerschnitt | 35 mm ² |
| Betriebsstrom | ≤200 A |
| Durchgangswiderstand | ≤0,3 mΩ |
| Abisolierlänge | 20 mm |
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Steckzyklen | ≥500 |

Materialeigenschaften

| | |
|--------------------|---|
| Werkstoff Kontakte | Kupferlegierung |
| Kontaktoberfläche | versilbert |
| RoHS | konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahmen | 6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| ELV Status | konform mit Ausnahme |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|----------------------------------|---|
| China RoHS | 50 |
| REACH Annex XVII Stoffe | nicht enthalten |
| REACH ANNEX XIV Stoffe | nicht enthalten |
| REACH SVHC Stoffe | ja |
| REACH SVHC Stoffe | Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate Blei |
| ECHA SCIP Nummer | b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Blei Nickel |

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 2 |
| Nettogewicht | 28,74 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| eCl@ss | 27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder |