

## Han TC200 M-contact 35mm<sup>2</sup> protected



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 11 000 7121  |
| Beschreibung       | Han TC200 M-contact 35mm <sup>2</sup> protected                                       |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09110007121">https://b2b.harting.com/09110007121</a> |

### Bezeichnung

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

### Ausführung

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

### Technische Kennwerte

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Leiterquerschnitt    | 35 mm <sup>2</sup> |
| 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<br>Blei |
| ECHA SCIP Nummer                       | b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d                              |
| California Proposition 65 Stoffe       | ja  |
| California Proposition 65 Stoffe       | Blei<br>Nickel  |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen      | EN 45545-2 (2020-08)  |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R22 (HL 1-3)<br>R23 (HL 1-3)                                      |

## Normen und Zulassungen

|        |                          |
|--------|--------------------------|
| Normen | IEC 60664-1<br>IEC 61984 |
|--------|--------------------------|

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 2  |
| Nettogewicht                | 28,74 g                                      |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990                                     |
| GTIN                        | 5713140015593                                |
| eCl@ss                      | 27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder |