

## Han TC350 female contact 120mm<sup>2</sup>



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 11 000 6244  |
| Beschreibung       | Han TC350 female contact 120mm <sup>2</sup>   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09110006244">https://b2b.harting.com/09110006244</a> |

### Bezeichnung

|            |              |
|------------|--------------|
| Kategorie  | Kontakte     |
| Baureihe   | TC 350       |
| Kontaktart | Crimpkontakt |

### Ausführung

|                     |  |
|---------------------|--|
| Geschlecht          | Buchse   |
| Fertigungsverfahren | gedrehte Kontakte  |
| Hinweise            | Die Vibrations- und Schockbeständigkeit kann nur eingehalten werden, wenn die Kabel im entsprechenden Abstand abgefangen werden. Hinweise für die Abstände von Kabelabfahrungen finden sie im Dokument im eCatalogue unter der Rubrik Anleitungen. |

### Technische Kennwerte

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Leiterquerschnitt       | 120 mm <sup>2</sup>        |
| Betriebsstrom           | ≤350 A                     |
| Durchgangswiderstand    | ≤0,3 mΩ                    |
| Abisolierlänge          | 24 mm                      |
| Grenztemperatur         | -40 ... +125 °C            |
| Steckzyklen             | ≥500                       |
| Vibrationsbeständigkeit | Kategorie 2 nach IEC 61373 |
| Schockbeständigkeit     | Kategorie 2 nach IEC 61373 |

### Materialeigenschaften

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Werkstoff Kontakte | Kupferlegierung |
|--------------------|-----------------|



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Kontaktoberfläche                | versilbert  |
| 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                 | b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d                            |
| California Proposition 65 Stoffe | ja  |
| California Proposition 65 Stoffe | Blei  |

## Normen und Zulassungen

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

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 1  |
| Nettogewicht                | 94 g   |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85359000                                     |
| GTIN                        | 5713140015487                                |
| eCl@ss                      | 27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder |