



Han TC200 male contact (weld connector)



| | |
|---------------|---|
| Artikelnummer | 09 11 000 6197 |
| Beschreibung | Han TC200 male contact (weld connector) |

Bezeichnung

| | |
|------------|----------------|
| Kategorie | Kontakte |
| Baureihe | TC 200 |
| Kontaktart | Schraubkontakt |

Ausführung

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

Technische Kennwerte

| | |
|----------------------|--------------------|
| Leiterquerschnitt | 35 mm ² |
| Betriebsstrom | ≤200 A |
| Durchgangswiderstand | ≤0,3 mΩ |
| 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 |
| China RoHS | 50 |
| REACH Annex XVII Stoffe | nicht enthalten |
| REACH ANNEX XIV Stoffe | nicht enthalten |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|----------------------------------|----------------|
| REACH SVHC Stoffe | ja |
| REACH SVHC Stoffe | Blei |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Blei Nickel |

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 19,76 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85359000 |
| eCl@ss | 27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder |