

Han E High Temp female contact 16 AWG



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 33 800 6204 |
| Beschreibung | Han E High Temp female contact 16 AWG |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09338006204 |

Bezeichnung

| | |
|------------|------------------------------|
| Kategorie | Kontakte |
| Baureihe | Han E [®] High Temp |
| Kontaktart | Crimpkontakt |

Ausführung

| | |
|----------------------|-------------------|
| Geschlecht | Buchse |
| Kontaktkennzeichnung | 2 Rillen |
| Fertigungsverfahren | gedrehte Kontakte |

Technische Kennwerte

| | |
|----------------------|---------------------|
| Leiterquerschnitt | 1,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt | AWG 16 |
| Betriebsstrom | ≤16 A |
| Durchgangswiderstand | ≤1 mΩ |
| Abisolierlänge | 7,5 mm |

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 |



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 Nickel |

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 100 |
| Nettogewicht | 1,61 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140052611 |
| eCl@ss | 27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder |