

Han Q 5/0 HighTemp-F-c



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 12 805 3104 |
| Beschreibung | Han Q 5/0 HighTemp-F-c |
| HARTING eCatalogue | https://harting.com/09128053104 |

Bezeichnung

| | |
|-------------|------------------------------|
| Kategorie | Einsätze |
| Baureihe | Han [®] Q High Temp |
| Bezeichnung | 5/0 |

Ausführung

| | |
|---------------|--|
| Anschlussart | Crimpschluss |
| Geschlecht | Buchse |
| Baugröße | 3 A |
| Kontaktanzahl | 5 |
| PE-Kontakt | ja |
| Hinweise | Crimpkontakte bitte separat bestellen. Kodierstifte auf Anfrage |

Technische Kennwerte

| | |
|----------------------------------|--|
| Leiterquerschnitt | 0,14 ... 2,5 mm ² |
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Bemessungsspannung Leiter-Erde | 230 V |
| Bemessungsspannung Leiter-Leiter | 400 V |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Isolationswiderstand | >10 ¹⁰ Ω |
| Grenztemperatur | -40 ... +200 °C mit Han [®] High Temp Komponenten |



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

| | |
|-------------|------|
| Steckzyklen | ≥500 |
|-------------|------|

Materialeigenschaften

| | |
|--|------------------------------|
| Werkstoff Einsatz | Liquid-crystal polymer (LCP) |
| Farbe Einsatz | schwarz |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| RoHS | konform |
| ELV Status | konform |
| China RoHS | e |
| REACH Annex XVII Stoffe | nicht enthalten |
| REACH ANNEX XIV Stoffe | nicht enthalten |
| REACH SVHC Stoffe | nicht enthalten |
| California Proposition 65 Stoffe | nicht enthalten |

Normen und Zulassungen

| | |
|----------|--|
| Normen | IEC 60664-1 IEC 61984 |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße | 10 |
| Nettogewicht | 15 g |
| Ursprungsland | Rumänien |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140186606 |
| eCl@ss | 27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder |
| ETIM | EC000438 |
| UNSPSC 24.0 | 39121522 |