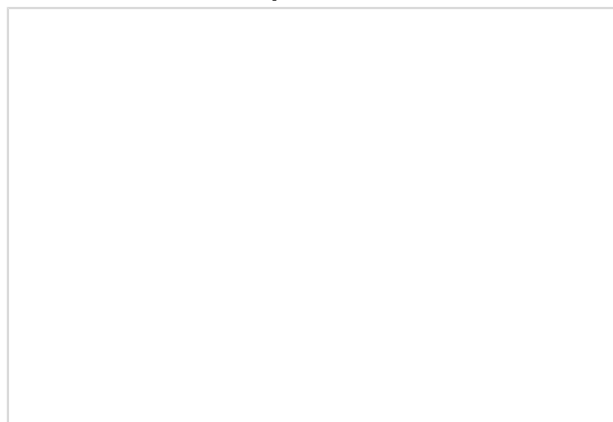




Pushing Performance
Since 1945

Han D F Crimpkontakt 0,5 mm² GT/SMC



| | |
|---------------|-------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 09 15 000 6403 |
| Beschreibung | Han D F Crimpkontakt 0,5 mm ² GT/SMC |

Bezeichnung

| | |
|------------|--------------------|
| Kategorie | Kontakte |
| Baureihe | Han D [®] |
| Kontaktart | Crimpkontakt |

Ausführung

| | |
|---------------------|-------------------|
| Geschlecht | Buchse |
| Fertigungsverfahren | gedrehte Kontakte |

Technische Kennwerte

| | |
|----------------------|---------------------|
| Leiterquerschnitt | 0,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt | AWG 20 |
| Betriebsstrom | ≤10 A |
| Durchgangswiderstand | ≤3 mΩ |
| Abisolierlänge | 8 mm |

Materialeigenschaften

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Werkstoff Kontakte | Kupferlegierung |
| Kontaktoberfläche | Han [®] -GoldTec |
| 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 | 100 |
| Nettogewicht | 0,67 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140022355 |
| eCl@ss | 27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder |