

R 15-STI-C-2,5 QMM (AU)



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 15 000 6126 |
| Beschreibung | R 15-STI-C-2,5 QMM (AU) |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09150006126 |

Bezeichnung

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

Ausführung

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

Technische Kennwerte

| | |
|----------------------|---------------------|
| Leiterquerschnitt | 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt | AWG 14 |
| Bemessungsstrom | ≤10 A |
| Durchgangswiderstand | ≤3 mΩ |
| Abisolierlänge | 6 mm |

Materialeigenschaften

| | |
|-------------------------|---|
| Werkstoff Kontakte | Kupferlegierung |
| Kontaktoberfläche | vergoldet |
| 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 |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 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 |
| | IEC 61984 |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 100 |
| Nettogewicht | 0,64 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140021921 |
| ETIM | EC000796 |
| eCl@ss | 27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder |