

Han High Temp 24E-c Female



| Artikelnummer | 09 33 824 2704 |
|--------------------|-------------------------------------|
| Beschreibung | Han High Temp 24E-c Female |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09338242704 |

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

Bezeichnung

| Kategorie | Einsätze |
|-----------|------------------------------|
| Baureihe | Han E [®] High Temp |

Ausführung

| Anschlussart | Crimpanschluss |
|---------------|--|
| Geschlecht | Buchse |
| Baugröße | 24 B |
| Kontaktanzahl | 24 |
| PE-Kontakt | ja |
| Hinweise | Crimpkontakte bitte separat bestellen. |

Technische Kennwerte

| Leiterquerschnitt | 0,5 2,5 mm² |
|------------------------|--|
| Leiterquerschnitt | AWG 20 AWG 14 |
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Bemessungsspannung | 500 V |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Isolationswiderstand | >10 ¹⁰ Ω |
| Grenztemperatur | -40 +200 °C mit Han® High Temp Komponenten |
| Steckzyklen | ≥500 |



Materialeigenschaften

| Werkstoff Einsatz | Liquid-crystal polymer (LCP) |
|--|------------------------------|
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| RoHS | konform |
| ELV Status | konform |
| China RoHS | е |
| REACH Annex XVII Stoffe | nicht enthalten |
| REACH ANNEX XIV Stoffe | nicht enthalten |
| REACH SVHC Stoffe | nicht enthalten |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Nickel |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen | EN 45545-2 (2020-08) |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3) |

Normen und Zulassungen

| Normen | IEC 60664-1 IEC 61984 |
|----------|-----------------------------------|
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 |
| | UL 2237 PVVA2.E318390 |
| | CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390 |

Kaufmännische Daten

| Packungsgröße | 1 |
|-----------------------------|---|
| Nettogewicht | 98 g |
| Ursprungsland | Rumänien |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140185906 |
| ETIM | EC000438 |
| eCl@ss | 27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder |