

Han Q3/0 -F- Crimp



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 12 003 3151 |
| Beschreibung | Han Q3/0 -F- Crimp |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09120033151 |

Bezeichnung

| | |
|-------------|--------------------|
| Kategorie | Einsätze |
| Baureihe | Han [®] Q |
| Bezeichnung | 3/0 |

Ausführung

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

Technische Kennwerte

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Leiterquerschnitt | 1,5 ... 10 mm ² |
| Bemessungsstrom | 40 A |
| Bemessungsspannung | 400 V |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsspannung nach UL | 600 V |
| Bemessungsspannung nach CSA | 600 V |
| Isolationswiderstand | >10 ¹⁰ Ω |
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Steckzyklen ≥ 500

Materialeigenschaften

| | |
|--|------------------------------|
| Werkstoff Einsatz | Polycarbonat (PC) |
| Farbe Einsatz | RAL 7032 (kieselgrau) |
| 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 | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Blei |
| 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 |
| Zulassungen | DNV GL |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390 |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße | 10 |
| Nettogewicht | 7,94 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140016972 |
| eCl@ss | 27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder |