

Han 100A crimp module, female



| Artikelnummer | 09 14 002 3151 |
|--------------------|-------------------------------------|
| Beschreibung | Han 100A crimp module, female |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09140023151 |

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

Bezeichnung

| Kategorie | Module |
|------------|------------------------------|
| Baureihe | Han-Modular [®] |
| Modultyp | Han [®] 100 A Modul |
| Modulgröße | Doppelmodul |

Ausführung

| Anschlussart | Crimpanschluss |
|---------------|--|
| Geschlecht | Buchse |
| Kontaktanzahl | 2 |
| Hinweise | Crimpkontakte bitte separat bestellen. |

Technische Kennwerte

| Leiterquerschnitt | 10 35 mm² |
|----------------------------|---------------------|
| Bemessungsstrom | 100 A |
| Bemessungsspannung | 1.000 V |
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsspannung nach UL | 600 V |
| Isolationswiderstand | >10 ¹⁰ Ω |
| Grenztemperatur | -40 +125 °C |
| 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 | е |
| REACH Annex XVII Stoffe | nicht enthalten |
| REACH ANNEX XIV Stoffe | nicht enthalten |
| REACH SVHC Stoffe | nicht enthalten |
| California Proposition 65 Stoffe | nicht enthalten |
| 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 |

Kaufmännische Daten

| Packungsgröße | 1 |
|-----------------------------|--|
| Nettogewicht | 24,5 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140019966 |
| eCl@ss | 27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal) |