

## Han Q4/0 -M- Crimp



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 12 004 3051  |
| Beschreibung       | Han Q4/0 -M- Crimp  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09120043051">https://b2b.harting.com/09120043051</a> |

### Bezeichnung

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Kategorie   | Einsätze           |
| Baureihe    | Han <sup>®</sup> Q |
| Bezeichnung | 4/0                |

### Ausführung

|               |  |
|---------------|--|
| Anschlussart  | Crimpschluss                           |
| Geschlecht    | Stift                                  |
| Baugröße      | 3 A                                    |
| Kontaktanzahl | 4                                      |
| Hinweise      | Crimpkontakte bitte separat bestellen. |
| Hinweise      | Achtung! Nur für Kunststoffgehäuse!    |

### Technische Kennwerte

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Leiterquerschnitt           | 1,5 ... 10 mm <sup>2</sup> |
| Bemessungsstrom             | 40 A                       |
| Bemessungsspannung          | 830 V                      |
| Bemessungsstoßspannung      | 8 kV                       |
| Verschmutzungsgrad          | 3                          |
| Bemessungsspannung nach UL  | 600 V                      |
| Bemessungsspannung nach CSA | 600 V                      |
| Isolationswiderstand        | >10 <sup>10</sup> Ω        |
| Grenztemperatur             | -40 ... +125 °C            |



## Technische Kennwerte

Steckzyklen  $\geq 500$

## 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       | Naphthalin                   |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen      | EN 45545-2 (2020-08)         |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R22 (HL 1-3)<br>R23 (HL 1-3) |

## Normen und Zulassungen

|             |  |
|-------------|--|
| Normen      | IEC 60664-1<br>IEC 61984   |
| Zulassungen | DNV GL   |
| UL / CSA    | UL 1977 ECBT2.E235076<br>CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076<br>UL 2237 PVVA2.E318390<br>CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390 |

## Kaufmännische Daten

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße               | 10  |
| Nettogewicht                | 10,48 g   |
| Ursprungsland               | Rumänien  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099  |
| GTIN                        | 5713140017146                                       |
| eCl@ss                      | 27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder |