

## Han Q-Data RJ45-M



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 12 011 3001  |
| Beschreibung       | Han Q-Data RJ45-M   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09120113001">https://b2b.harting.com/09120113001</a> |

### Bezeichnung

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Kategorie   | Einsätze           |
| Baureihe    | Han <sup>®</sup> Q |
| Bezeichnung | Data RJ45          |

### Ausführung

|               |  |
|---------------|--|
| Anschlussart  | Crimpanschluss                         |
| Geschlecht    | Stift                                  |
| Baugröße      | Han-Compact <sup>®</sup>               |
| Kontaktanzahl | 8                                      |
| Hinweise      | Crimpkontakte bitte separat bestellen. |

### Technische Kennwerte

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Leiterquerschnitt      | 0,13 ... 0,52 mm <sup>2</sup> |
| Bemessungsstrom        | 5 A                           |
| Bemessungsspannung     | 50 V                          |
| Bemessungsstoßspannung | 0,8 kV                        |
| Verschmutzungsgrad     | 3                             |
| Isolationswiderstand   | >10 <sup>10</sup> Ω           |
| Grenztemperatur        | -40 ... +85 °C                |
| Steckzyklen            | ≥500                          |

### Materialeigenschaften

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Werkstoff Einsatz | Polycarbonat (PC) |
|-------------------|-------------------|



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|  |   |
|--|---|
| 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                      | ja  |
| REACH SVHC Stoffe                      | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol<br>Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate |
| California Proposition 65 Stoffe       | ja  |
| California Proposition 65 Stoffe       | Antimontrioxid<br>Blei<br>Nickel<br>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 |
|--------|--------------------------|

## Kaufmännische Daten

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße               | 1   |
| Nettogewicht                | 13,5 g  |
| Ursprungsland               | Deutschland   |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990  |
| GTIN                        | 5713140017993                                       |
| eCl@ss                      | 27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder |