

## Han Brid-RJ45 C-M Stewart



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 12 003 3021  |
| Beschreibung       | Han Brid-RJ45 C-M Stewart   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://harting.com/09120033021">https://harting.com/09120033021</a> |

### Bezeichnung

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| Kategorie    | Einsätze                      |
| Baureihe     | Han-Brid®                     |
| Bezeichnung  | Han-Brid® RJ45 C              |
| Beschreibung | Hybrid-Netzwerksteckverbinder |

### Ausführung

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Geschlecht       | Stift            |
| Baugröße         | 3 A              |
| Kontaktanzahl    | 2                |
| weitere Kontakte | + RJ45           |
| Hinweise         | mit Stewart RJ45 |

### Technische Kennwerte

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Bemessungsstrom        | 10 A              |
| Bemessungsspannung     | 24 V              |
| Bemessungsstoßspannung | 0,8 kV            |
| Verschmutzungsgrad     | 3                 |
| Isolationswiderstand   | $>10^{10} \Omega$ |
| Grenztemperatur        | -40 ... +125 °C   |
| Steckzyklen            | $\geq 500$        |

### 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                      | Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate |
| ECHA SCIP Nummer                       | 1e38d35d-d1be-4585-8e03-95faccd739bf                      |
| California Proposition 65 Stoffe       | ja  |
| California Proposition 65 Stoffe       | Blei<br>Nickel  |
| 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 61984  |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076<br>CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |

## Kaufmännische Daten

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße               | 10  |
| Nettogewicht                | 13,93 g   |
| Ursprungsland               | Deutschland   |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990  |
| GTIN                        | 5713140016903                                       |
| eCl@ss                      | 27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder |
| ETIM                        | EC000438  |
| UNSPSC 24.0                 | 39121522  |