

## Han 1Mod-m-c 200A finger protected



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 14 001 3002  |
| Beschreibung       | Han 1Mod-m-c 200A finger protected  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09140013002">https://b2b.harting.com/09140013002</a> |

### Bezeichnung

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Kategorie         | Module           |
| Baureihe          | Han-Modular®     |
| Modultyp          | Han® 200 A Modul |
| Modulgröße        | Doppelmodul      |
| Modulbeschreibung | mit Berührschutz |

### Ausführung

|               |  |
|---------------|--|
| Anschlussart  | Crimpanschluss                         |
| Geschlecht    | Stift                                  |
| Kontaktanzahl | 1                                      |
| Hinweise      | Crimpkontakte bitte separat bestellen. |

### Technische Kennwerte

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Leiterquerschnitt          | 25 ... 70 mm <sup>2</sup> |
| Bemessungsstrom            | 200 A                     |
| Bemessungsspannung         | 1.000 V                   |
| Bemessungsstoßspannung     | 8 kV                      |
| Verschmutzungsgrad         | 3                         |
| Bemessungsspannung nach UL | 600 V                     |
| Isolationswiderstand       | >10 <sup>10</sup> Ω       |
| Grenztemperatur            | -40 ... +125 °C           |
| Steckzyklen                | ≥500                      |



Pushing Performance  
Since 1945

## 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       | nicht enthalten              |
| 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>UL 2237 PVVA2.E318390<br>CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390 |

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 1  |
| Nettogewicht                | 23,94 g  |
| Ursprungsland               | Deutschland  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099   |
| GTIN                        | 5713140019300  |
| eCl@ss                      | 27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal) |