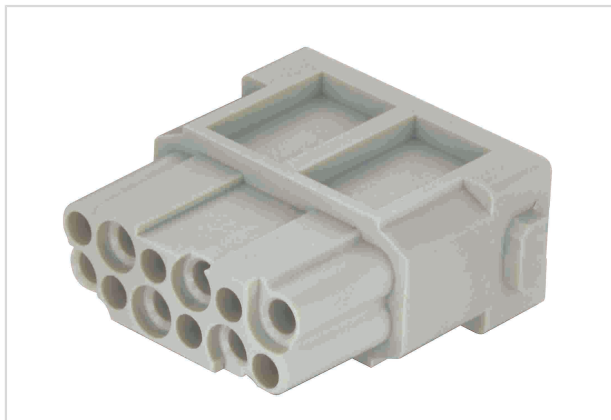


## Han DD module, crimp female



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 14 012 3102  |
| Beschreibung       | Han DD module, crimp female   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09140123102">https://b2b.harting.com/09140123102</a> |

### Bezeichnung

|           |               |
|-----------|---------------|
| Kategorie | Module        |
| Baureihe  | Han-Modular®  |
| Modultyp  | Han DD® Modul |

### Ausführung

|               |  |
|---------------|--|
| Anschlussart  | Crimpanschluss                         |
| Geschlecht    | Buchse                                 |
| Kontaktanzahl | 12                                     |
| Hinweise      | Crimpkontakte bitte separat bestellen. |

### Technische Kennwerte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Leiterquerschnitt                       | 0,14 ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Bemessungsstrom                         | 10 A                         |
| Bemessungsspannung                      | 250 V                        |
| Bemessungsstoßspannung                  | 4 kV                         |
| Verschmutzungsgrad                      | 3                            |
| Bemessungsspannung nach UL              | 600 V                        |
| Isolationswiderstand                    | >10 <sup>10</sup> Ω          |
| Grenztemperatur                         | -40 ... +125 °C              |
| Steckzyklen                             | ≥500                         |
| Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten | ≥10.000                      |



Pushing Performance

## 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       |

## Normen und Zulassungen

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

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 2  |
| Nettogewicht                | 9,35 g   |
| Ursprungsland               | Deutschland  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099   |
| eCl@ss                      | 27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal) |