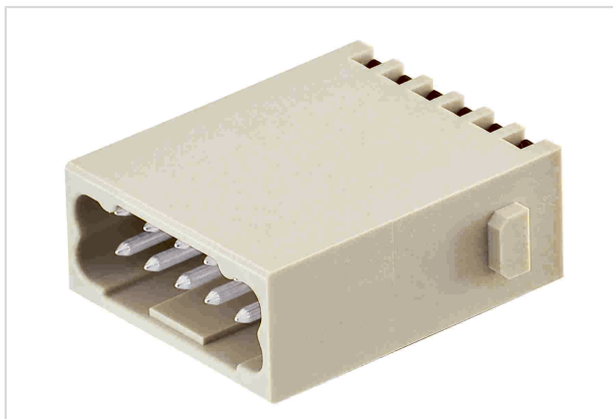


## Han DD Quick-Lock module, male



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 14 012 2632  |
| Beschreibung       | Han DD Quick-Lock module, male  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09140122632">https://b2b.harting.com/09140122632</a> |

### Bezeichnung

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

### Ausführung

|               |   |
|---------------|---|
| Anschlussart  | Han-Quick Lock® Anschluss                 |
| Geschlecht    | Stift                                     |
| Kontaktanzahl | 12  |
| Hinweise      | schwarzer Betätiger                       |
| Hinweise      | für Litzenleiter gemäß IEC 60228 Klasse 5 |

### Technische Kennwerte

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Leiterquerschnitt          | 0,25 ... 1,5 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          |
| Durchgangswiderstand       | ≤3 mΩ                        |
| Abisolierlänge             | 10 mm                        |



## Technische Kennwerte

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Steckzyklen     | ≥500            |

## Materialeigenschaften

|  |   |
|--|---|
| Werkstoff Einsatz                      | Polycarbonat (PC)   |
| Farbe Einsatz                          | RAL 7032 (kieselgrau)   |
| Werkstoff Kontakte                     | Kupferlegierung   |
| Kontaktoberfläche                      | versilbert  |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0   |
| RoHS                                   | konform mit Ausnahme  |
| RoHS-Ausnahmen                         | 6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| ELV Status                             | konform mit Ausnahme  |
| China RoHS                             | 50  |
| REACH Annex XVII Stoffe                | nicht enthalten   |
| REACH ANNEX XIV Stoffe                 | nicht enthalten   |
| REACH SVHC Stoffe                      | ja  |
| REACH SVHC Stoffe                      | Blei  |
| ECHA SCIP Nummer                       | 5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242                            |
| 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 60664-1<br>IEC 61984                                   |
| Zulassungen | DNV GL   |
| UL / CSA    | UL 1977 ECBT2.E235076<br>CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |

## Kaufmännische Daten

|               |         |
|---------------|---------|
| Packungsgröße | 2       |
| Nettogewicht  | 20,46 g |



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Ursprungsland               | Rumänien   |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990   |
| GTIN                        | 5713140020900  |
| eCl@ss                      | 27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal) |