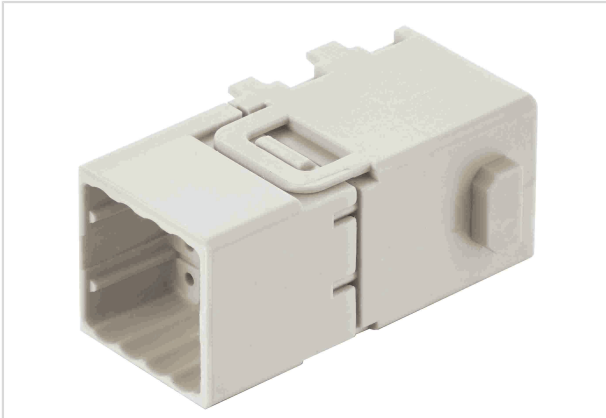


## Han Domino HD cube, crimp (M.1)



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 14 916 1001  |
| Beschreibung       | Han Domino HD cube, crimp (M.1)   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09149161001">https://b2b.harting.com/09149161001</a> |

### Bezeichnung

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Kategorie         | Module                        |
| Baureihe          | Han-Modular®                  |
| Modultyp          | Han® Domino High Density Cube |
| Modulgröße        | Domino Modul                  |
| Modulbeschreibung | kleiner Tab                   |

### Ausführung

|               |  |
|---------------|--|
| Anschlussart  | Crimpanschluss                         |
| Geschlecht    | Stift                                  |
| Kontaktanzahl | 16                                     |
| Hinweise      | Crimpkontakte bitte separat bestellen. |

### Technische Kennwerte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Leiterquerschnitt                       | 0,09 ... 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Bemessungsstrom                         | 4 A                          |
| Bemessungsspannung                      | 32 V                         |
| Bemessungsstoßspannung                  | 0,8 kV                       |
| Verschmutzungsgrad                      | 3                            |
| Isolationswiderstand                    | >10 <sup>10</sup> Ω          |
| Grenztemperatur                         | -40 ... +125 °C              |
| Steckzyklen                             | ≥500                         |
| Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten | ≥10.000                      |



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              |
| 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               | 2  |
| Nettogewicht                | 5 g  |
| Ursprungsland               | Rumänien   |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099   |
| eCl@ss                      | 27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal) |