

Han Domino EE cube, crimp (F.1)



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 14 904 1101 |
| Beschreibung | Han Domino EE cube, crimp (F.1) |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09149041101 |

Bezeichnung

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

Ausführung

| | |
|---------------|--|
| Anschlussart | Crimpanschluss |
| Geschlecht | Stift |
| Kontaktanzahl | 4 |
| Hinweise | Crimpkontakte bitte separat bestellen. |

Technische Kennwerte

| | |
|---|----------------------------|
| Leiterquerschnitt | 0,14 ... 4 mm ² |
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Bemessungsspannung | 400 V |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Isolationswiderstand | >10 ¹⁰ 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 |

Normen und Zulassungen

| | |
|--------|-------------------------|
| Normen | EN 60664-1 IEC 61984 |
|--------|-------------------------|

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 2 |
| Nettogewicht | 0,01 kg |
| Ursprungsland | Rumänien |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| eCl@ss | 27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal) |