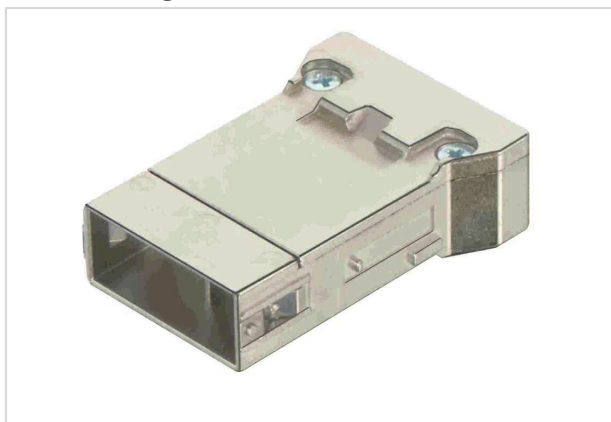


Han Megabit insert male



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 14 008 3016 |
| Beschreibung | Han Megabit insert male |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09140083016 |

Bezeichnung

| | |
|-------------------|---|
| Kategorie | Einsätze |
| Modultyp | Han [®] Megabit Modul |
| Modulbeschreibung | Einsatz 2x 4 Kontakte 2 Kabeleingänge |

Ausführung

| | |
|------------------|---|
| Anschlussart | Crimpanschluss |
| Geschlecht | Stift |
| Kontaktanzahl | 8 |
| weitere Kontakte | + Schirmung |
| Hinweise | Crimpkontakte bitte separat bestellen. Adaptermodul separat bestellen. |
| Hinweise | Nicht geeignet für den Einsatz in Gehäuse niedriger Bauform sowie Han-Modular [®] Eco, Han-Modular [®] Compact and Han-Modular [®] Twin. |

Technische Kennwerte

| | |
|-------------------------|--|
| Leiterquerschnitt | 0,14 ... 2,5 mm ² |
| Bemessungsstrom | 10 A |
| Bemessungsspannung | 50 V |
| Bemessungsstoßspannung | 0,8 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsstrom nach UL | 2 A AWG 26 ... AWG 20 6 A AWG 18 8 A AWG 16 ... AWG 14 |



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Bemessungsspannung nach UL | 30 V |
| Übertragungseigenschaften | Kat. 5 Klasse D bis 100 MHz |
| Datenrate | 100 Mbit/s |
| Durchgangswiderstand, Schirmung | ≤100 mΩ |
| Grenztemperatur | -40 ... +85 °C |
| Steckzyklen | ≥500 |

Materialeigenschaften

| | |
|--|------------------------------|
| Werkstoff Einsatz | Polycarbonat (PC) |
| Farbe Einsatz | RAL 7032 (kieselgrau) |
| Werkstoff Schirmung | Zink-Druckguss, vernickelt |
| 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) R23 (HL 1-3) |

Normen und Zulassungen

| | |
|-------------|--|
| Normen | IEC 60664-1 IEC 61984 |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |
| Zulassungen | DNV GL |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 36 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

| | |
|--------|--|
| GTIN | 5713140020672 |
| ETIM | EC000438 |
| eCl@ss | 27440218 Modul für Industriesteckverbinder (Daten) |