

Han Gigabit insert male



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 14 008 3011 |
| Beschreibung | Han Gigabit insert male |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09140083011 |

Bezeichnung

| | |
|--------------|----------------------------------|
| Kategorie | Einsätze |
| Beschreibung | Han [®] Gigabit Einsatz |
| Merkmale | Geeignet für PoE++ |

Ausführung

| | |
|------------------|--|
| Anschlussart | Crimpanschluss |
| Geschlecht | Stift |
| Kontaktanzahl | 8 |
| weitere Kontakte | + Schirmung |
| Hinweise | Crimpkontakte bitte separat bestellen. Adaptermodul separat bestellen. Kabelklemme oder Crimpflansch separat bestellen |

Technische Kennwerte

| | |
|----------------------------|---|
| Leiterquerschnitt | 0,09 ... 0,52 mm ² |
| Bemessungsstrom | 5 A |
| Bemessungsspannung | 50 V |
| Bemessungsspannung | 50 V AC 60 V DC |
| Bemessungsstoßspannung | 0,8 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsspannung nach UL | 30 V |
| Übertragungseigenschaften | Kat. 6 _A Klasse E _A bis 500 MHz |



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Datenrate | 10 Mbit/s |
| | 100 Mbit/s |
| | 1 Gbit/s |
| | 2,5 Gbit/s |
| | 5 Gbit/s |
| | 10 Gbit/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 | ja |
| REACH SVHC Stoffe | Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate |
| ECHA SCIP Nummer | 1e38d35d-d1be-4585-8e03-95faccd739bf |
| 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 |
| Zulassungen | DNV GL |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 |
| | CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------|---|
| Packungsgröße | 1 |
|---------------|---|



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Nettogewicht | 36,55 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140020658 |
| eCl@ss | 27440218 Modul für Industriesteckverbinder (Daten) |