

Han Megabit insert female (shield-GND)



Artikelnummer	09 14 008 3117
Beschreibung	Han Megabit insert female (shield-GND)
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140083117

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

Bezeichnung

Han [®] Megabit Einsatz Beschreibung 2x 4 Kontakte	Kategorie	Einsätze
	Rocchroibung	
	Describing	2 Kabeleingänge

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Kontaktanzahl	8
weitere Kontakte	+ Schirmung
Hinweise	mit zusätzlicher Schirmanbindung zum Gelenkrahmen 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 mm²
Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Übertragungseigenschaften	Kat. 5 Klasse D bis 100 MHz
Datenrate	100 Mbit/s

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-09-27 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.



Technische Kennwerte

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	е
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
Zulassungen	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	40,8 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140020757
eCl@ss	27440218 Modul für Industriesteckverbinder (Daten)