

Han Megabit HMC insert fem. (shield-GND)



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

Artikelnummer	09 14 208 3117
Beschreibung	Han Megabit HMC insert fem. (shield-GND)
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09142083117

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Beschreibung	Han [®] Megabit HMC Einsatz 2x 4 Kontakte 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 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 mit anderen HMC-Komponenten	≥10.000

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	45 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

GTIN	5713140187696
eCl@ss	27440218 Modul für Industriesteckverbinder (Daten)