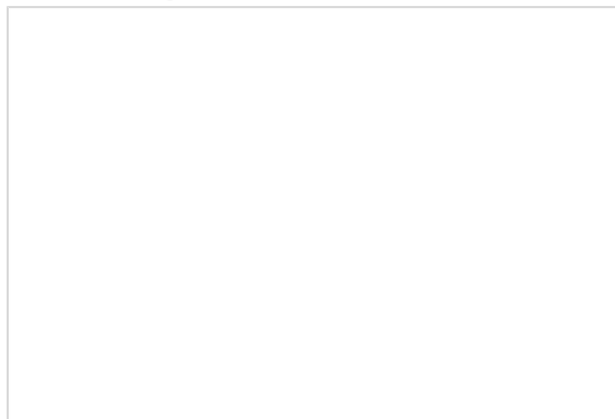


Han Megabit Modul for PCB, GND, Male



Artikelnummer	09 14 008 3042
Beschreibung	Han Megabit Modul for PCB, GND, Male
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140083042

Bezeichnung

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

Ausführung

Anschlussart	Schnellanschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	8
weitere Kontakte	+ Schirmung
Hinweise	mit zusätzlicher Schirmanbindung zum Gelenkrahmen

Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
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)
-------------------	-------------------



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Werkstoff Schirmung	Zink-Druckguss, vernickelt
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei
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 EN 50467
--------	--------------------------------------

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	2
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140187610
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440218 Modul für Industriesteckverbinder (Daten)