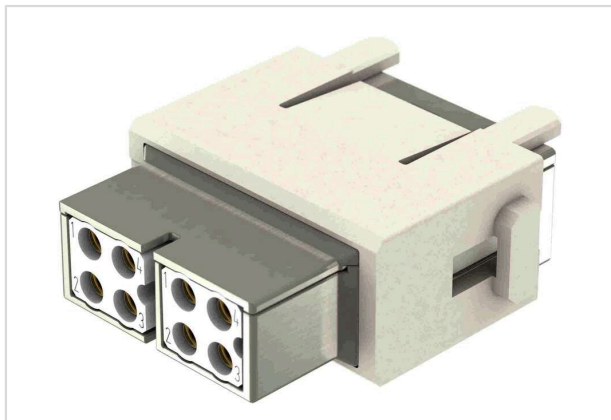


Han MegaBit Module F for PCB



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

Artikelnummer	09 14 008 3141
Beschreibung	Han MegaBit Module F for PCB
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140083141

Bezeichnung

Kategorie	Module
Modultyp	Han [®] Megabit Modul
Modulbeschreibung	Einsatz 2x 4 Kontakte

Ausführung

Anschlussart	Schnellanschluss
Geschlecht	Buchse
Kontaktanzahl	8
weitere Kontakte	+ Schirmung

Technische Kennwerte

Aderaußendurchmesser	≤3,5 mm
Bemessungsstrom	7,5 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



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
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	5713140187665
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440218 Modul für Industriesteckverbinder (Daten)