

# HAN MegaBit Module M for PCB



Artikelnummer	09 14 008 3041
Beschreibung	HAN MegaBit Module M for PCB
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140083041

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

#### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Beschreibung	Han <sup>®</sup> Megabit Einsatz
	2x 4 Kontakte

## Ausführung

Anschlussart	Schnellanschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	8
weitere Kontakte	+ Schirmung

### Technische Kennwerte

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

#### Materialeigenschaften

|--|--|

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-10-13 | 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.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Harting-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com



## 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

	IEC 60664-1
Normen	IEC 61984
	EN 50467

#### Kaufmännische Daten

Packungsgröße	2
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140187603
eCl@ss	27440218 Modul für Industriesteckverbinder (Daten)