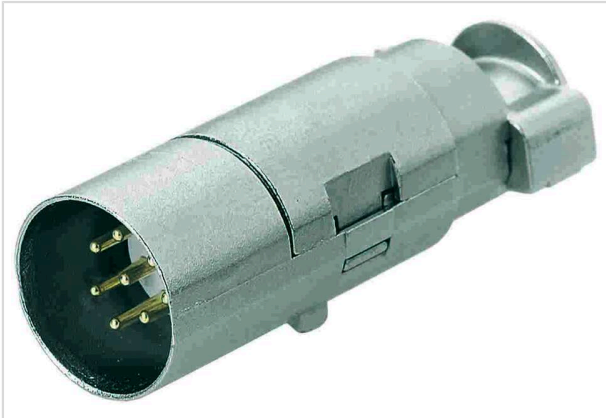


## Han 8 Quintax-M-c



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

Artikelnummer	09 15 008 3013
Beschreibung	Han 8 Quintax-M-c
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/09150083013">https://harting.com/09150083013</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han-Quintax <sup>®</sup> High Density
Kontaktbeschreibung	für Han <sup>®</sup> D-Sub Crimpkontakte

### Ausführung

Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	8
weitere Kontakte	+ Schirmung
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,09 ... 0,52 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom	5 A
Bemessungsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Durchgangswiderstand, Schirmung	≤100 mΩ
Grenztemperatur	-40 ... +85 °C
Steckzyklen	≥500

### Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

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	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel
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
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	26 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140022737
eCl@ss	27440218 Modul für Industriesteckverbinder (Daten)
ETIM	EC000438
UNSPSC 24.0	39121552