

## Han C module, crimp female (two part)



Artikelnummer	09 14 003 3103
Beschreibung	Han C module, crimp female (two part)
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09140033103">https://b2b.harting.com/09140033103</a>

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

### Bezeichnung

Kategorie	Module
Baureihe	Han-Modular®
Modultyp	Han® C Modul
Modulgröße	Einzelmodul
Modulbeschreibung	für erhöhte Kabelzugeanforderung

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Kontaktanzahl	3
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	1,5 ... 6 mm²
Bemessungsstrom	40 A
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstrom nach UL	40 A
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Isulationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C

## Technische Kennwerte

Steckzyklen	≥500
-------------	------

## Materialeigenschaften

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

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	2
Nettogewicht	14 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140020108
eCl@ss	27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal)