

Han C module, crimp-M (two part) 400pcs.



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

Artikelnummer	09 14 003 3003 XL
Beschreibung	Han C module, crimp-M (two part) 400pcs.
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140033003XL

Bezeichnung

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

Ausführung

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

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	1,5 ... 10 mm²
Bemessungsstrom	40 A
Bemessungsspannung	690 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstrom nach UL	40 A
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Isationswiderstand	>10 ¹⁰ 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	400
Nettogewicht	14,77 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140184626
eCl@ss	27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal)