

Han CD module, crimp female



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

Artikelnummer	09 14 007 3101
Beschreibung	Han CD module, crimp female
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140073101

Bezeichnung

Kategorie	Module
Baureihe	Han-Modular®
Modultyp	Han® CD Modul
Modulgröße	Einzelmodul

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Kontaktanzahl	7
Anzahl Signalkontakte	4
Anzahl Powerkontakte	3
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 6 mm ²
Aderaußendurchmesser	≤4,8 mm 4,8 ... 6,4 mm Abisolierlänge 15 mm und eingeschränkte Kontaktdemontage
Bemessungsstrom	40 A
Bemessungsspannung	830 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstrom (Signal)	10 A
Bemessungsspannung (Signal)	830 V



Technische Kennwerte

Bemessungsstoßspannung (Signal)	8 kV
Verschmutzungsgrad (Signal)	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Isolationswiderstand	$>10^{10} \Omega$
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥ 10.000
Hinweis zu den Steckzyklen	Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten

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
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
Zulassungen	DNV GL

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	2
Nettogewicht	8 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

GTIN	5713140020573
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal)