

Han CD module, crimp female



Ilustracje mają charakter wyłącznie poglądowy. Należy zapoznać się z opisem produktu.

Numer części	09 14 007 3101
Specyfikacje	Han CD module, crimp female
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09140073101

Identyfikacja

Kategoria	Moduły
Seria	Han-Modular®
Typ modułu	Moduł Han® CD
Rozmiar modułu	Moduł pojedynczy

Wersja

Metoda przyłączenia	Przyłączenie zaciskowe
Rodzaj (męski/żeński)	Żeński
Liczba kontaktów	7
Liczba kontaktów sygnałowych	4
Liczba kontaktów mocy	3
Szczegóły	Kontakty zaciskane należy zamawiać osobno

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu (mm ²)	0,14 ... 6 mm ²
Średnica zewnętrzna przewodu	≤4,8 mm 4,8 ... 6,4 mm Długość odizolowania 15 mm i ograniczony demontaż kontaktu
Prąd znamionowy	40 A
Napięcie znamionowe	830 V
Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Prąd znamionowy (sygnał)	10 A
Napięcie znamionowe (sygnał)	830 V

Charakterystyka techniczna

Znamionowe_napięcie_impulsowe (sygnał)	8 kV
Stopień zanieczyszczenia (sygnał)	3
Napięcie znamionowe zgodne z UL	600 V
Rezystancja izolacji	$>10^{10} \Omega$
Ograniczenie temperaturowe	-40 ... +125 °C
Ilość łączy	$\geq 10,000$
Uwaga dotycząca cykli łączeniowych	Cykle łączeniowe z innymi komponentami HMC

Właściwości materiału

Materiał (wkład)	Poliwęglan (PC)
Kolor (wkład)	RAL 7032 (szary żwirowy)
Klasa palności materiału zgodnie z UL 94	V-0
RoHS	zgodny
ELV status	zgodny
China RoHS	e
REACH Aneks XVII substancje	Niezawarte
REACH ANEKS XIV substancje	Niezawarte
REACH SVHC substancje	Niezawarte
Propozycja Kalifornijska 65	Niezawarte
Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych	EN 45545-2 (2020-08) + A1 (2023-10)
Zestaw wymagań z poziomami zagrożeń	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Specyfikacje i zgodność

Dane techniczne	IEC 60664-1 IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
Certyfikaty	DNV GL

Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	2
Waga netto	8 g
Kraj pochodzenia	Niemcy



Pushing Performance
Since 1945

Informacje handlowe

Numer europejskiej taryfy celnej	85389099
GTIN	5713140020573
eCl@ss	27440217
ETIM	EC000438
UNSPSC 24.0	39121552