

Han DD Push-In module, fem. 0,14-1,5mm²



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

Numer części	09 14 012 5101
Specyfikacje	Han DD Push-In module, fem. 0,14-1,5mm ²
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09140125101

Identyfikacja

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

Wersja

Metoda przyłączenia	Push-In
Rodzaj (męski/żeński)	Żeński
Liczba kontaktów	12

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu (mm ²)	0,14 ... 1,5 mm ² Zatulejkowane 0,5 ... 1,5 mm ² bez tulejki
Średnica zewnętrzna przewodu	≤3,9 mm
Prąd znamionowy	10 A
Napięcie znamionowe	250 V
Znamionowe napięcie udarowe	4 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Rezystancja izolacji	>10 ¹⁰ Ω
Długość odizolowania	10 mm
Ograniczenie temperaturowe	-40 ... +125 °C
Ilość łączy	≥500



Pushing Performance
Since 1945

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
	IEC 61373 Kategoria 2
	IEC 60352-7
UL / CSA	UL 2237 PVVA2.E318390
	CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390

Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	2
Waga netto	20 g
Kraj pochodzenia	Rumunia
Numer europejskiej taryfy celnej	85389099
GTIN	5713140410169
eCl@ss	27440217
ETIM	EC000438
UNSPSC 24.0	39121552