

Han® EE Push-In module, female 0,5-2,5mm



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

Numer części	09 14 008 5101
Specyfikacje	Han® EE Push-In module, female 0,5-2,5mm
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140085101

Identyfikacja

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

Wersja

Metoda przyłączenia	Push-In
Rodzaj (męski/żeński)	Żeński
Liczba kontaktów	8

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu	0.5 ... 2.5 mm ²
Prąd znamionowy	16 A
Napięcie znamionowe	400 V
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Rezystancja izolacji	>10 ¹⁰ Ω
Ograniczenie temperaturowe	-40 ... +125 °C
Ilość łączy	≥500

Właściwości materiału

Materiał (wkładu)	Poliwęglan (PC)
Kolor (wkład)	RAL 7032 (szary żwirowy)



Pushing Performance
Since 1945

Właściwości materiału

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

Specyfikacje i zgodność

Dane techniczne	IEC 60664-1
	IEC 61984
	IEC 61373 Kategoria 2
	IEC 60352-7

Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	2
Waga netto	24 g
Kraj pochodzenia	Niemcy
Numer europejskiej taryfy celnej	85389099