

## Han E module, crimp female



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

Numer części	09 14 006 3101
Specyfikacje	Han E module, crimp female
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/09140063101">https://harting.com/09140063101</a>

### Identyfikacja

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

### Wersja

Metoda przyłączenia	Przyłączenie zaciskowe
Rodzaj (męski/żeński)	Żeński
Liczba kontaktów	6
Szczegóły	Kontakty zaciskane należy zamawiać osobno

### Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu	0.14 ... 4 mm <sup>2</sup>
Średnica zewnętrzna przewodu	≤4.8 mm
Prąd znamionowy	16 A
Napięcie znamionowe	500 V
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Napięcie znamionowe zgodne z UL	600 V
Rezystancja izolacji	>10 <sup>10</sup> Ω
Ograniczenie temperaturowe	-40 ... +125 °C



## Charakterystyka techniczna

Ilość połączeń ≥500

## 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
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390
Certyfikaty	DNV GL

## Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	2
Waga netto	0.003 g
Kraj pochodzenia	Niemcy
Numer europejskiej taryfy celnej	85389099
GTIN	5713140020511
eCl@ss	27440217
ETIM	EC000438



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Informacje handlowe

UNSPSC 24.0

39121552

---