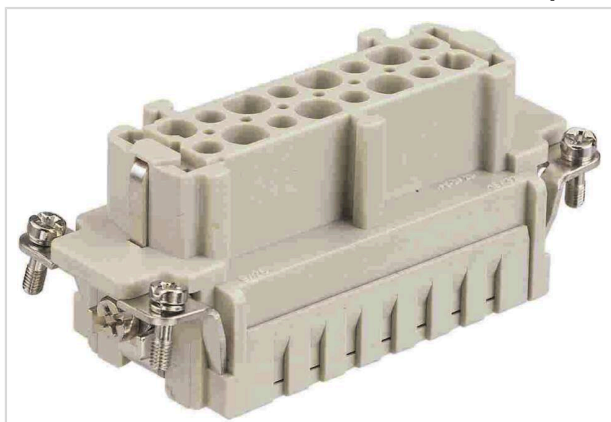


Han 16E Insert Female Crimp



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

Numer części	09 33 016 2702
Specyfikacje	Han 16E Insert Female Crimp
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09330162702

Identyfikacja

Kategoria	Wkłady
Seria	Han E [®]

Wersja

Metoda przyłączenia	Przyłączenie zaciskowe
Rodzaj (męski/żeński)	Żeński
Rozmiar	16 B
Liczba kontaktów	16
Kontakt PE	Tak
Szczegóły	Kontakty zaciskane należy zamawiać osobno

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu	0.14 ... 4 mm ²
Przekrój przewodu	AWG 26 ... AWG 12
Prąd znamionowy	16 A
Napięcie znamionowe	500 V
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Napięcie znamionowe zgodne z UL	600 V
Napięcie znamionowe zgodnie z CSA	600 V
Rezystancja izolacji	>10 ¹⁰ Ω
Ograniczenie temperaturowe	-40 ... +125 °C

Charakterystyka techniczna

Ilość łączy	≥500
-------------	------

Właściwości materiału

Materiał (wkładu)	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	Tak
Propozycja Kalifornijska 65	Ołów Nikiel
Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych	EN 45545-2 (2020-08)
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 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390
Certyfikaty	DNV GL

Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	1
Waga netto	43 g
Kraj pochodzenia	Niemcy
Numer europejskiej taryfy celnej	85366990
GTIN	5713140051461