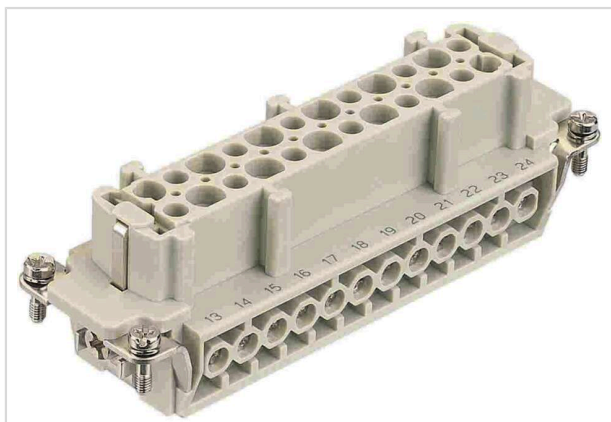


Han E 24 Pos. F Insert Screw



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

Numer części	09 33 024 2701
Specyfikacje	Han E 24 Pos. F Insert Screw
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09330242701

Identyfikacja

Kategoria	Wkłady
Seria	Han E [®]

Wersja

Metoda przyłączenia	Przyłączenie śrubowe
Rodzaj (męski/żeński)	Żeński
Rozmiar	24 B
Z osłoną przewodu	Tak
Liczba kontaktów	24
Kontakt PE	Tak

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu	0.75 ... 2.5 mm ²
Przekrój przewodu	AWG 18 ... AWG 14
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
Rezystancja styku	≤1 mΩ

Charakterystyka techniczna

Długość odizolowania	7.5 mm
Moment dokręcający	0.5 Nm
Ograniczenie temperaturowe	-40 ... +125 °C
Ilość łączeń	≥500

Właściwości materiału

Materiał (wkładu)	Poliwęglan (PC)
Kolor (wkład)	RAL 7032 (szary żwirowy)
Materiał (kontaktów)	Stop miedzi
Powierzchnia (kontakty)	Posrebrzane
Klasa palności materiału zgodnie z UL 94	V-0
RoHS	zgodny z wyłączeniem
RoHS zwolnienia	6c): Stop miedzi zawierający do 4 % ołowiu masowo
ELV status	zgodny z wyłączeniem
China RoHS	50
REACH Aneks XVII substancje	Niezawarte
REACH ANEKS XIV substancje	Niezawarte
REACH SVHC substancje	Tak
REACH SVHC substancje	Ołów
Numer ECHA SCIP	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
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



Pushing Performance
Since 1945

Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	1
Waga netto	123 g
Kraj pochodzenia	Niemcy
Numer europejskiej taryfy celnej	85366990
GTIN	5713140051973
ETIM	EC000438