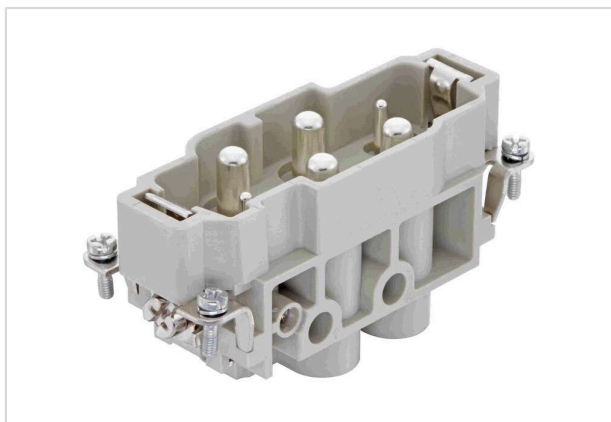


Han K 4/0 Pin Male Insert



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

Numer części	09 38 006 2611
Specyfikacje	Han K 4/0 Pin Male Insert
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09380062611

Identyfikacja

Kategoria	Wkłady
Seria	Han-Com®
Identyfikacja	Han® K 4/0

Wersja

Metoda przyłączenia	Przyłączenie śrubowe
Rodzaj (męski/żeński)	Męski
Rozmiar	16 B
Liczba kontaktów	4
Kontakt PE	Tak

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu	1.5 ... 16 mm ²
Prąd znamionowy	80 A
Napięcie znamionowe	830 V
Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Prąd znamionowy zgodnie z UL	80 A
Napięcie znamionowe zgodne z UL	600 V
Prąd znamionowy zgodnie z CSA	80 A
Napięcie znamionowe zgodnie z CSA	300 V
Rezystancja izolacji	>10 ¹⁰ Ω

Charakterystyka techniczna

Rezystancja styku	≤0.3 mΩ
Długość odizolowania	14 mm
Moment dokręcający	1.2 Nm @ 1,5 mm ²
	2 Nm @ 2,5 mm ²
	3 Nm @ 4 mm ²
	3 Nm @ 6 mm ²
	3 Nm @ 10 mm ²
	3 Nm @ 16 mm ²
Ograniczenie temperaturowe	-40 ... +125 °C
Ilość łączy	≥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	6a) / 6a)-I: Ołów jako pierwiastek stopowy w stali do obróbki skrawaniem i w stali galwanizowanej zawierającej do 0,35 % ołowiu masowo / Ołów jako pierwiastek stopowy w stali do obróbki skrawaniem zawierającej do 0,35 % ołowiu masowo i w częściach wykonanych ze stali galwanizowanej metodą wsadowego cynkowania ogniowego zawierających do 0,2 % ołowiu masowo 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)



Pushing Performance
Since 1945

Specyfikacje i zgodność

Dane techniczne	IEC 60664-1 IEC 61984
Certyfikaty	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	1
Waga netto	112.54 g
Kraj pochodzenia	Rumunia
Numer europejskiej taryfy celnej	85366990
GTIN	5713140056237