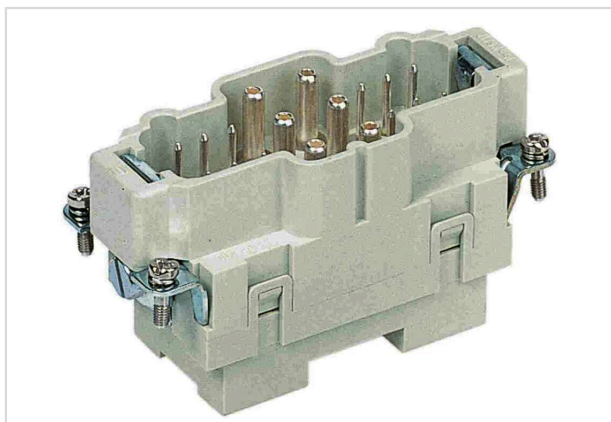


Han K 6/12 POS. M INSERT



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

Numer części	09 38 018 2601
Specyfikacje	Han K 6/12 POS. M INSERT
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09380182601

Identyfikacja

Kategoria	Wkłady
Seria	Han-Com®
Identyfikacja	Han® K 6/12

Wersja

Metoda przyłączenia	Osiowe przyłączenie śrubowe / przyłączenie śrubowe
Rodzaj (męski/żeński)	Męski
Rozmiar	16 B
Liczba kontaktów	18
Liczba kontaktów sygnałowych	12
Liczba kontaktów mocy	6
Kontakt PE	Tak

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu	2.5 ... 8 mm ² Power 0.2 ... 2.5 mm ² Sygnał
Średnica zewnętrzna przewodu	≤6.1 mm
Prąd znamionowy	40 A
Napięcie znamionowe	690 V
Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Prąd znamionowy (sygnał)	10 A
Napięcie znamionowe przewódnik-uziemienie (sygnał)	230 V

Charakterystyka techniczna

Napięcie znamionowe przewodnik-przewodnik (sygnał)	400 V
Znamionowe_napięcie_impulsowe (sygnał)	4 kV
Stopień zanieczyszczenia (sygnał)	3
Prąd znamionowy zgodnie z UL	40 A
Napięcie znamionowe zgodne z UL	600 V
Prąd znamionowy zgodnie z UL (sygnał)	10 A
Napięcie znamionowe zgodnie z UL (sygnał)	600 V
Prąd znamionowy zgodnie z CSA	40 A
Napięcie znamionowe zgodnie z CSA	300 V
Prąd znamionowy zgodnie z CSA (sygnał)	10 A
Napięcie znamionowe zgodnie z CSA (sygnał)	300 V
Rezystancja izolacji	$>10^{10} \Omega$
Rezystancja styku	$\leq 0.5 \text{ m}\Omega$
Rezystancja styku, strefa sygnału	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Długość odizolowania	5 ... 6 mm @ 2,5 mm ²
	5 ... 6 mm @ 4 mm ²
	8 ... 9 mm @ 6 mm ²
	7.5 mm Sygnał
Moment dokręcający	1.5 Nm @ 2,5 mm ²
	1.5 Nm @ 4 mm ²
	2 Nm @ 6 mm ²
	0.5 Nm Sygnał
Ograniczenie temperaturowe	-40 ... +125 °C
Ilość łączów	≥ 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



Pushing Performance
Since 1945

Właściwości materiału

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
Certyfikaty	DNV GL

Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	1
Waga netto	134 g
Kraj pochodzenia	Rumunia
Numer europejskiej taryfy celnej	85366990
GTIN	5713140056435
ETIM	EC000438