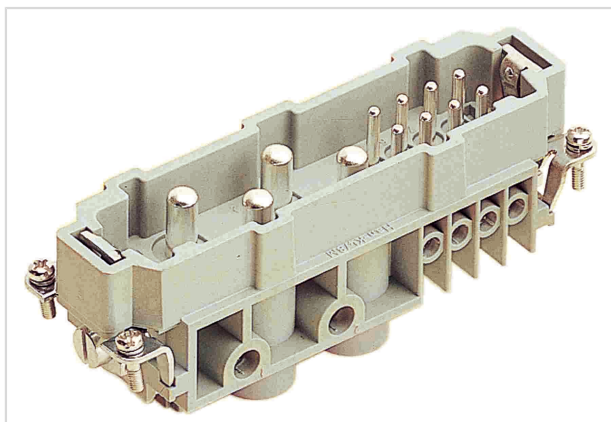


Han K 4/8 Pos. M Insert Screw



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

Numer części	09 38 012 2601
Specyfikacje	Han K 4/8 Pos. M Insert Screw
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09380122601

Identyfikacja

Kategoria	Wkłady
Seria	Han-Com®
Identyfikacja	Han® K 4/8

Wersja

Metoda przyłączenia	Przyłączenie śrubowe
Rodzaj (męski/żeński)	Męski
Rozmiar	24 B
Liczba kontaktów	12
Liczba kontaktów sygnałowych	8
Liczba kontaktów mocy	4
Kontakt PE	Tak

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu	1.5 ... 16 mm ² 0.5 ... 2.5 mm ² Sygnał
Prąd znamionowy	80 A
Napięcie znamionowe	400 V
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Prąd znamionowy (sygnał)	16 A
Napięcie znamionowe (sygnał)	400 V
Znamionowe_napięcie_impulsowe (sygnał)	6 kV

Charakterystyka techniczna

Stopień zanieczyszczenia (sygnał)	3
Prąd znamionowy zgodnie z UL	80 A
Napięcie znamionowe zgodnie z UL	600 V
Prąd znamionowy zgodnie z UL (sygnał)	16 A
Napięcie znamionowe zgodnie z UL (sygnał)	600 V
Prąd znamionowy zgodnie z CSA	80 A
Napięcie znamionowe zgodnie z CSA	600 V
Prąd znamionowy zgodnie z CSA (sygnał)	16 A
Napięcie znamionowe zgodnie z CSA (sygnał)	600 V
Rezystancja izolacji	$>10^{10} \Omega$
Rezystancja styku	$\leq 0.3 \text{ m}\Omega$
Rezystancja styku, strefa sygnału	$\leq 1 \text{ m}\Omega$
Długość odizolowania	14 mm 7.5 mm Sygnał
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 0.5 Nm Sygnał
Ograniczenie temperaturowe	-40 ... +125 °C
Ilość łączonych	≥ 500

Właściwości materiału

Materiał (wkładu)	Poliamid (PA)
Kolor (wkład)	RAL 7032 (szary żwirowy)
Materiał (kontaktów)	Stop miedzi
Powierzchnia (kontakty)	Posrebrzane
Klasa palności materiału zgodnie z UL 94	HB
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



Pushing Performance
Since 1945

Właściwości materiału

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

Specyfikacje i zgodność

Dane techniczne	EN 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	145 g
Kraj pochodzenia	Rumunia
Numer europejskiej taryfy celnej	85366990