

Han 4A - Male - Quick Lock 1,5mm²



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

Numer części	09 20 004 2634
Specyfikacje	Han 4A - Male - Quick Lock 1,5mm ²
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09200042634

Identyfikacja

Kategoria	Wkłady
Seria	Han A [®]

Wersja

Metoda przyłączenia	Przyłączenie Han-Quick Lock [®]
Rodzaj (męski/żeński)	Męski
Rozmiar	3 A
Liczba kontaktów	4
Kontakt PE	Tak
Szczegóły	suwak czarny
Szczegóły	do przewodów typu linka zgodnie z IEC 60228 Klasa 5

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu	0.25 ... 1.5 mm ²
Prąd znamionowy	10 A
Napięcie znamionowe przewodnik-uziemienie	230 V
Napięcie znamionowe przewodnik-przewodnik	400 V
Znamionowe napięcie udarowe	4 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Napięcie znamionowe zgodne z UL	600 V
Rezystancja izolacji	>10 ¹⁰ Ω
Ograniczenie temperaturowe	-40 ... +125 °C



Charakterystyka techniczna

Ilość połączeń ≥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 Naftalen
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 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
Certyfikaty	DNV GL

Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	10
Waga netto	15 g



Pushing Performance
Since 1945

Informacje handlowe

Kraj pochodzenia	Rumunia
Numer europejskiej taryfy celnej	85366990
GTIN	5713140039094
ETIM	EC000438