

Han 4 Quintax Stift, 3-9.5mm



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

Numer części	09 15 004 3013
Specyfikacje	Han 4 Quintax Stift, 3-9.5mm
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09150043013

Identyfikacja

Kategoria	Wkłady
Seria	Han-Quintax®
Opis kontaktu	dla kontaktów zaciskanych Han® D

Wersja

Rodzaj (męski/żeński)	Męski
Liczba kontaktów	4
dalsze kontakty	+ ekranowanie
Szczegóły	Kontakty zaciskane należy zamawiać osobno

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu	0.14 ... 2.5 mm ²
Prąd znamionowy	10 A
Napięcie znamionowe	50 V
Znamionowe napięcie udarowe	0.8 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Rezystancja styku, ekranowanie	≤100 mΩ
Ograniczenie temperaturowe	-40 ... +85 °C
Ilość łączy	≥500

Właściwości materiału

Materiał (wkładu)	Poliwęglan (PC)
Kolor (wkład)	RAL 7032 (szary żwirowy)



Pushing Performance
Since 1945

Właściwości materiału

Materiał (ekranowanie)	Odlew ciśnieniowy cynkowy, platerowany niklem
Klasa palności materiału zgodnie z UL 94	V-0
RoHS	zgodny
ELV status	zgodny
China RoHS	e
REACH Aneks XVII substancje	Niezawarte
REACH ANEKS XIV substancje	Niezawarte
REACH SVHC substancje	Niezawarte
Propozycja Kalifornijska 65	Niezawarte
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	EN 60664-1 IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	1
Waga netto	23 g
Kraj pochodzenia	Niemcy
Numer europejskiej taryfy celnej	85366990
GTIN	5713140022621