

## HARAX M8-S male 3-pole



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

Numer części	21 02 151 1305
Specyfikacje	HARAX M8-S male 3-pole
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/21021511305">https://b2b.harting.com/21021511305</a>

### Identyfikacja

Kategoria	Złącza
Seria	Złącza okrągłe M8
Identyfikacja	M8-S
Element	Złącze kablowe
Specyfikacje	Prosty

### Wersja

Metoda przyłączenia	HARAX® technologia przyłączeniowa
Rodzaj (męski/żeński)	Męski
Ekranowanie	Nieekranowane
Liczba kontaktów	3
Kodowanie	A-kodowany
Typ blokowania	Mocowanie śrubowe

### Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu	0.14 ... 0.34 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu	AWG 26 ... AWG 22
Średnica zewnętrzna przewodu	≤1.6 mm
Prąd znamionowy	4 A
Napięcie znamionowe	32 V
Znamionowe napięcie udarowe	1.5 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Kategoria przepięciowa	III

## Charakterystyka techniczna

Rezystancja izolacji	$>10^8 \Omega$
Rezystancja styku	$\leq 10 \text{ m}\Omega$
Moment dokręcający	0.4 Nm
Rozmiar klucza (śruba radełkowana / nakrętka radełkowana)	9
Ograniczenie temperaturowe	-40 ... +85 °C
Ilość łączy	$\geq 100$
Stopień ochrony zgodny z IEC 60529	IP67 stan zablokowania
Średnica przewodu	2.5 ... 5.1 mm
Grupa izolacyjna	I ( $600 \leq \text{CTI}$ )

## Właściwości materiału

Materiał (wkładu)	Poliamid (PA)
Materiał (kontaktów)	Stop miedzi
Powierzchnia (kontakty)	Au na Ni Strona łączeniowa
Materiał (obudowy gniazda/wtyczki)	Poliamid (PA) Odlew ciśnieniowy cynk
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	0d7d3693-d625-47ab-934a-d241bf72c86e
Propozycja Kalifornijska 65	Tak
Propozycja Kalifornijska 65	Ołów Nikiel
Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych	EN 45545-2 (2020-08)
Zestaw wymagań z poziomami zagrożeń	R26

## Specyfikacje i zgodność

Dane techniczne	IEC 61076-2-104
-----------------	-----------------



Pushing Performance  
Since 1945

## Specyfikacje i zgodność

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079
----------	--

## Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	1
Waga netto	11.9 g
Kraj pochodzenia	Niemcy
Numer europejskiej taryfy celnej	85366990
GTIN	5713140136922
ETIM	EC002635