

Circular Connector w. Harax M12 L5 M



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

Numer części	21 03 272 1505
Specyfikacje	Circular Connector w. Harax M12 L5 M
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/21032721505

Identyfikacja

Kategoria	Złącza
Seria	Złącza okrągłe M12
Identyfikacja	M12-L
Element	Złącze kablowe
Specyfikacje	Prosty

Wersja

Metoda przyłączenia	HARAX® technologia przyłączeniowa
Rodzaj (męski/żeński)	Męski
Ekranowanie	Nieekranowane
Liczba kontaktów	5
Kodowanie	A-kodowany
Typ blokowania	Mocowanie śrubowe

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu	0.34 ... 0.5 mm ²
Przekrój przewodu	AWG 22 ... AWG 20
Średnica zewnętrzna przewodu	≤2 mm
Prąd znamionowy	4 A
Napięcie znamionowe	50 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	0.6 Nm
Rozmiar klucza (śruba radełkowana / nakrętka radełkowana)	17
Ograniczenie temperaturowe	-40 ... +85 °C
Ilość łączy	≥ 100
Stopień ochrony zgodny z IEC 60529	IP65 / IP67 stan połączenia
Średnica przewodu	6 ... 8 mm
Grupa izolacyjna	I ($600 \leq \text{CTI}$)

Właściwości materiału

Materiał (wkładu)	Poliamid (PA)
Materiał (kontaktów)	Mosiądz
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	ba9f6f96-3ce5-4eaf-9782-1859ca585f85
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	R26

Specyfikacje i zgodność

Dane techniczne	IEC 61076-2-101
-----------------	-----------------



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	30 g
Kraj pochodzenia	Niemcy
Numer europejskiej taryfy celnej	85366990
GTIN	5713140137448
ETIM	EC002635