

Circular Conn Angled HARAX M12 4p male



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

Numer części	21 01 140 5081
Specyfikacje	Circular Conn Angled HARAX M12 4p male
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/21011405081

Identyfikacja

Kategoria	Złącza
Seria	Złącza okrągłe M12
Element	Złącze kablowe
Specyfikacje	Kątowy

Wersja

Metoda przyłączenia	HARAX® technologia przyłączeniowa
Rodzaj (męski/żeński)	Męski
Ekranowanie	Nieekranowane
Liczba kontaktów	4
Kodowanie	A-kodowany
Typ blokowania	Mocowanie śrubowe

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu	0.25 ... 0.5 mm ²
Przekrój przewodu	AWG 24 ... AWG 20
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
Rezystancja izolacji	>10 ⁸ Ω



Charakterystyka techniczna

Rezystancja styku	≤10 mΩ
Moment dokręcający	0.6 Nm
Rozmiar klucza (śruba radełkowana / nakrętka radełkowana)	13
Ograniczenie temperaturowe	-40 ... +85 °C
Ilość łączy	≥100
Stopień ochrony zgodny z IEC 60529	IP65 / IP67 stan połączenia
Średnica przewodu	4 ... 5.1 mm
Grupa izolacyjna	I (600 ≤ 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
ELV status	zgodny
China RoHS	e
REACH Aneks XVII substancje	Niezawarte
REACH ANEKS XIV substancje	Niezawarte
REACH SVHC substancje	Niezawarte
Propozycja Kalifornijska 65	Tak
Propozycja Kalifornijska 65	Ołów Nikiel

Specyfikacje i zgodność

Dane techniczne	IEC 61076-2-101
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079

Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	1
Waga netto	24 g
Kraj pochodzenia	Rumunia



Pushing Performance
Since 1945

Informacje handlowe

Numer europejskiej taryfy celnej	85366990
GTIN	5713140136861
ETIM	EC002635