

M12-Screw-4P-ACOD-F-STR



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

Numer części	21 03 319 2401
Specyfikacje	M12-Screw-4P-ACOD-F-STR
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/21033192401

Identyfikacja

Kategoria	Złącza
Seria	Złącza okrągłe M12
Element	Złącze kablowe
Specyfikacje	Prosty

Wersja

Metoda przyłączenia	Przyłączenie śrubowe
Rodzaj (męski/żeński)	Żeński
Ekranowanie	Nieekranowane
Liczba kontaktów	4
Kodowanie	A-kodowany
Typ blokowania	Mocowanie śrubowe

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu	1.5 mm ² maks.
Przekrój przewodu	AWG 16
Prąd znamionowy	7.5 A
Napięcie znamionowe	250 V
Znamionowe napięcie udarowe	1.5 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Rezystancja izolacji	>10 ⁸ Ω
Rezystancja styku	≤10 mΩ

Charakterystyka techniczna

Moment dokręcający	0.6 Nm
Rozmiar klucza (śruba radełkowana / nakrętka radełkowana)	18
Ograniczenie temperaturowe	-30 ... +85 °C
Ilość łączów	≥100
Stopień ochrony zgodny z IEC 60529	IP67 stan połączenia
Średnica przewodu	4 ... 8 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 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

Specyfikacje i zgodność

Dane techniczne	IEC 61076-2-101
UL / CSA	UL 2238 CYJV.E302521 CSA-C22.2 No. 182.3 CYJV7.E302521

Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	1
--------------------	---



Pushing Performance
Since 1945

Informacje handlowe

Waga netto	3 g
Kraj pochodzenia	Czechy
Numer europejskiej taryfy celnej	85366990
GTIN	5713140225114
ETIM	EC002635