

M12 Cable Assembly A-cod st/- f/- 0,5m



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

Numer części	21 03 317 6505
Specyfikacje	M12 Cable Assembly A-cod st/- f/- 0,5m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/21033176505

Identyfikacja

Kategoria	Złącza
Seria	Złącza okrągłe M12
Element	Przepust panelowy
Specyfikacje	Z przewodnikami Do montażu przedniego

Wersja

Rodzaj (męski/żeński)	Żeński
Ekranowanie	Nieekranowane
Liczba kontaktów	5
Kodowanie	A-kodowany
Typ blokowania	Mocowanie śrubowe
Szczegóły	Bez nakrętki mocującej

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu	0.25 mm ²
Przekrój przewodu	AWG 24
Prąd znamionowy	4 A
Napięcie znamionowe	60 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	2 Nm Nakrętka blokująca
Ograniczenie temperaturowe	-30 ... +80 °C
Ilość połączeń	≥100
Stopień ochrony zgodny z IEC 60529	IP67 stan połączenia
Grupa izolacyjna	I (600 ≤ CTI)
Długość przewodu	50 cm

Właściwości materiału

Materiał (wkładu)	Poliamid (PA)
Materiał (kontaktów)	Mosiądz
Powierzchnia (kontakty)	Au na Ni Strona łączeniowa
Materiał (obudowy gniazda/wtyczki)	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 CYJV2.E302521 CSA-C22.2 No. 182.3 CYJV8.E302521
CE	Tak

Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	1
Waga netto	26 g



Pushing Performance
Since 1945

Informacje handlowe

Kraj pochodzenia	Czechy
Numer europejskiej taryfy celnej	85444290
GTIN	5713140137639