

## panel feed through M12 Acod.male 4 pins



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

Numer części	21 03 311 1402
Specyfikacje	panel feed through M12 Acod.male 4 pins
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/21033111402">https://b2b.harting.com/21033111402</a>

### Identyfikacja

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

### Wersja

Rodzaj (męski/żeński)	Męski
Ekranowanie	Nieekranowane
Liczba kontaktów	4
Kodowanie	A-kodowany
Typ blokowania	Mocowanie śrubowe
Zawartość opakowania	Zawiera nakrętkę blokującą

### Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu	0.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu	AWG 20
Prąd znamionowy	4 A
Napięcie znamionowe	250 V
Znamionowe napięcie udarowe	1.5 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Rezystancja izolacji	>10 <sup>8</sup> Ω

## Charakterystyka techniczna

Rezystancja styku	≤10 mΩ
Moment dokręcający	2 Nm Nakrętka blokująca
Ograniczenie temperaturowe	-40 ... +85 °C
Ilość połączeń	≥100
Stopień ochrony zgodny z IEC 60529	IP67 stan połączenia
Grupa izolacyjna	I (600 ≤ CTI)
Grubość panelu	2 ... 5 mm
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 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	27 g
Kraj pochodzenia	Niemcy
Numer europejskiej taryfy celnej	85366990
GTIN	5713140137554