

preLink M12 plug D-coded 4-pole Cat.5



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

Numer części	20 82 005 0001
Specyfikacje	preLink M12 plug D-coded 4-pole Cat.5
HARTING eCatalogue	https://harting.com/20820050001

Identyfikacja

Kategoria	Złącza
Seria	preLink® Złącza okrągłe M12
Element	Złącze kablowe
Specyfikacje	Prosty
Typ obudowy gniazda/wtyczki	Obudowa do montażu śrubowego

Wersja

Metoda przyłączenia	Przyłączenie poprzez przemieszczenie izolacji preLink® IDC
Rodzaj (męski/żeński)	Męski
Ekranowanie	Ekranowane
Liczba kontaktów	4
Kodowanie	D-kodowany
Typ blokowania	Mocowanie śrubowe
Szczegóły	Blok przyłączeniowy należy zamawiać oddzielnie
Szczegóły	Do zastosowań w zakresie Fast Ethernet
Szczegóły	Produkt wymaga dodatkowej listwy przyłączeniowej. Należy je wybrać w sekcji „Pasujące produkty”.

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu	0.1 ... 0.12 mm ² 0.22 ... 0.32 mm ²
Przekrój przewodu [AWG]	AWG 27 ... AWG 26 AWG 24 ... AWG 22



Charakterystyka techniczna

Charakterystyka transmisji	Kat. 5 Klasa D do 100 MHz
Szybkość transmisji danych	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Ograniczenie temperaturowe	-40 ... +85 °C
Ilość łączy	≥500
Stopień ochrony zgodny z IEC 60529	IP65 IP67
Średnica przewodu	5 ... 9.5 mm
Odporność na wibracje	5,72 m/s ² zgodnie z IEC 61373 kategoria 1 klasa B
Odporność na wstrząsy	5 g / 30 ms, 5 wstrząsów/oś i kierunek zgodnie z IEC 61373 kategoria 1 klasa B

Właściwości materiału

Materiał (obudowy gniazda/wtyczki)	Odlew ciśnieniowy cynk
Powierzchnia (obudowy wtyczek/gniazd)	Platerowanie niklem
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	760691ac-b4d2-427c-9996-5886190b813b
Propozycja Kalifornijska 65	Tak
Propozycja Kalifornijska 65	Ołów

Specyfikacje i zgodność

Dane techniczne	EN 45545-2
UL / CSA	UL 1863 DUXR2.E470046 CSA-C22.2 No. 182.4, No. 233-09 DUXR8.E470046
Certyfikaty	DNV GL
PROFINET	Tak

Informacje handlowe

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



Pushing Performance
Since 1945

Informacje handlowe

Waga netto	52 g
Kraj pochodzenia	Łotwa
Numer europejskiej taryfy celnej	85366990
GTIN	5713140135581
eCl@ss	27440116
ETIM	EC002635
UNSPSC 24.0	39121413