

preLink RJ45 plug, IP20 Cat.6A L-0°



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

Numer części	20 82 101 0020
Specyfikacje	preLink RJ45 plug, IP20 Cat.6A L-0°
HARTING eCatalogue	https://harting.com/20821010020

Identyfikacja

Kategoria	Złącza
Seria	preLink® RJ45
Element	Złącze
Specyfikacje	Prosty
Cechy	Do wszystkich wersji PoE

Wersja

Metoda przyłączenia	Przyłączenie poprzez przemieszczenie izolacji preLink® IDC
Rodzaj (męski/żeński)	Męski
Ekranowanie	Ekranowane
Liczba kontaktów	8
Szczegóły	Produkt wymaga dodatkowej listwy przyłączeniowej. Należy je wybrać w sekcji „Pasujące produkty”.

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu (mm ²)	0,1 ... 0,12 mm ² 0,22 ... 0,32 mm ²
Przekrój przewodu (AWG)	AWG 27 ... AWG 26 AWG 24 ... AWG 22
Charakterystyka transmisji	Kat. 6 _A Klasa E _A do 500 MHz



Charakterystyka techniczna

Szybkość transmisji danych	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
	1 Gbit/s
	2.5 Gbit/s
	5 Gbit/s
	10 Gbit/s
Ograniczenie temperaturowe	-40 ... +85 °C
Wilgotność względna	95 % Nie-kondensujący (praca)
Ilość łączy	≥750
Stopień ochrony zgodny z IEC 60529	IP20
Średnica przewodu	5 ... 9 mm
Odporność na wibracje	10-500 Hz, 0,35 mm / 50 m/s ² , 2 godz./oś 5,72 m/s ² zgodnie z IEC 61373 kategoria 1 klasa B
Odporność na wstrząsy	50 g / 30 ms, 3 wstrząsy/oś i kierunek zgodnie z IEC 61373 kategoria 1 klasa B

Właściwości materiału

Materiał (wkładu)	Odlew ciśnieniowy cynkowy, platerowany niklem
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	Niezawarte

Specyfikacje i zgodność

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079
Certyfikaty	DNV GL
PROFINET	Tak

Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	1
Waga netto	28.333 g
Kraj pochodzenia	Łotwa
Numer europejskiej taryfy celnej	85366990



Pushing Performance
Since 1945

Informacje handlowe

GTIN	5713140224209
eCl@ss	27440114
ETIM	EC002636
UNSPSC 24.0	39121408