



### Gniazda PCB Ethernetu jednoparowego

Jednoparowy Ethernet to technologia wymagająca jednej pary przewodów do przesyłu danych i zasilania.

Zalety systemu zapewnią dominację standardu sieci SPE w zastosowaniach przemysłowych i nie tylko.

Zalety jednoparowego Ethernetu: Stabilność: jednoparowy Ethernet umożliwia standardową komunikację Ethernet od czujnika do chmury

Potencjał rozwojowy: kluczowa technologia dla standardu Industry 4.0 oraz IIoT

Uniwersalność: zakres do 1000 m i prędkość do 1 Gbps

umożliwiają zastosowanie w wielu aplikacjach

Innowacyjność: niska masa, mała wielkość i łatwa instalacja

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Płytko drukowana, Obudowa gniazda M8, IP67, Mocowanie panelu tylnego
Nr zam.	<a href="#">2726030000</a>
Typ	IE-BHD-SPE-M8-OT-BP
GTIN (EAN)	4050118810783
Ilość	20 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Wysokość	18 mm	Wysokość (cale)	0.7087 inch
Szerokość	17.2 mm	Szerokość (cale)	0.6772 inch
Masa netto	3 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna	40 °C...85 °C
Temperatura układania		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3e8ceb07-2a6e-42e7-9cfb-aa443d2916b3

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-2-104, IEC 63171-5
--------------------------------	------------------------------

## Właściwości elektryczne

Opór izolacji	≥ 500 MΩ
---------------	----------

## Specyfikacje systemu

Liczba biegunów	2	Rodzina produktów	Industrial Ethernet
Stopień ochrony	IP67		

## Dane materiałowe

Barwny	srebrny	Tabela kolorów (podobny)	RAL 7001
Opór izolacji	≥ 500 MΩ	Klasa palności wg UL 94	V-0
Temperatura pracy, min.	40 °C	Temperatura pracy, max.	85 °C

## Opakowanie

Długość VPE	177.00 mm	Szerokość VPE	122.00 mm
Wysokość VPE	29.00 mm		

## Ważna informacja

Uwagi

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-01-04

**Dane techniczne**

ECLASS 15.0

27-19-01-04

### Rysunki

#### Rysunek wymiarowy

