

## IE-PCB-SPM-P-180-SMD

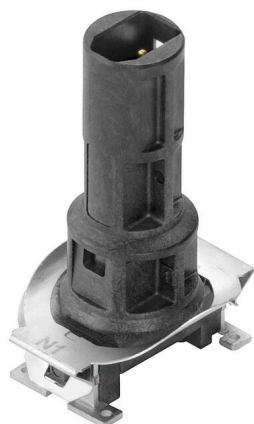
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SPElink®



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 U-niwersalność: 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	Wtyk montażowy, Wkładka M8 PCB, Połączenie lutowane, IP67 z obudową, Przyłącze lutowane SMD, 180°, Liczba biegunów: 2, Tape
Nr zam.	<a href="#">2795110000</a>
Typ	IE-PCB-SPM-P-180-SMD
GTIN (EAN)	4064675119166
Ilość	100 szt.
opakowanie	Tape
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2026-06-30T00:00:00+02:00

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	14.5 mm	Głębokość (cale)	0.5709 inch
Wysokość	22.1 mm	Wysokość (cale)	0.8701 inch
Szerokość	10.1 mm	Szerokość (cale)	0.3976 inch
Masa netto	5.14 g		

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 63171-5
--------------------------------	-------------

## Właściwości elektryczne

Opór izolacji	≥ 500 MΩ	Napięcie znamionowe	72 V
Prąd znamionowy	4 A		

## Specyfikacje systemu

Liczba biegunów	2	montaż na płycie drukowanej	Przyłącze lutowane SMD
Ekranowanie	Tak	zamknięcie boczne, właściwość	kołnierz zatrzaskiwany
Szybkość przesyłania danych	10/100/1000 MBit/s	Rodzaj przyłącza	Połączenie lutowane
Kategoria	T1-B	Rodzina produktów	Industrial Ethernet
Stopień ochrony	IP67 z obudową	Cykle wpinania	≥ 100
kąt odejścia	180°	Klasa mocy	T1-B 10/100/1000 MBit/s
Proces lutowania	Lutowanie rozpltywowe, Lutowanie ręczny	Wymiary kołka lutowniczego	ośmiokątny

## Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	LCP	Barwny	czarny
Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011	Opór izolacji	≥ 500 MΩ
Moisture Level (MSL)	1	Klasa palności wg UL 94	V-0
Materiał styków	stop miedzi	Powierzchnia styku	Ni/Au
Temperatura pracy, min.	-40 °C	Temperatura pracy, max.	85 °C

## Opakowanie

opakowanie	Tape	Długość VPE	327.00 mm
Szerokość VPE	327.00 mm	Wysokość VPE	52.00 mm

## Dane techniczne

### Ważna informacja

Uwagi

### Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

