

IE-BHD-SPE-M8-OT-FP

Weidmüller Interface GmbH & 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
- 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

Wykonanie	Płytką drukowaną, Obudowa gniazda M8, IP67, Mocowanie panelu przedniego
Nr zam.	2726020000
Typ	IE-BHD-SPE-M8-OT-FP
GTIN (EAN)	4050118810776
Ilość	10 Szt.

IE-BHD-SPE-M8-OT-FP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	3 g
------------	-----

Temperatury

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

Normy

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

Właściwości elektryczne

Wytrzymałość izolacji	≥ 500 MΩ
-----------------------	----------

Specyfikacje systemu

Liczba biegunów	2	Rodzina produktów	Industrial Ethernet
Stopień ochrony	IP67		

Dane materiałowe

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

Opakowanie

Długość VPE	90 mm	Szerokość VPE	25 mm
Wysokość VPE	15 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-02	ECLASS 9.1	27-18-27-02
ECLASS 10.0	27-18-27-02	ECLASS 11.0	27-18-27-02
ECLASS 12.0	27-18-27-02	ECLASS 13.0	27-19-01-04

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

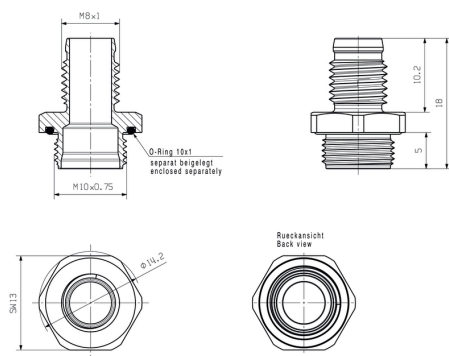
IE-BHD-SPE-M8-OT-FP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



IE-BHD-SPE-M8-OT-FP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Single-Pair-Ethernet****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

Typ	IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0. ...	Wykonanie
Nr zam.	2739640000	Nakrętka kontruująca, Płytko drukowana, Obudowa gniazda M8
GTIN (EAN)	4050118829617	
Ilość	10 Szt.	