

## IE-BHD-SPE-M8-OT-BP

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
- 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	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.

## IE-BHD-SPE-M8-OT-BP

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	177 mm	Szerokość VPE	122 mm
Wysokość VPE	29 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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3e8ceb07-2a6e-42e7-9cfb-aa443d2916b3

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## IE-BHD-SPE-M8-OT-BP

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy

