

IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0.75

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	Nakrętka kontruująca, Płytko drukowano, Obudowa gniazda M8
Nr zam.	2739640000
Typ	IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0.75
GTIN (EAN)	4050118829617
Ilość	10 Szt.

IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0.75**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto	0,6 g
------------	-------

Specyfikacje systemu

Rodzina produktów	Industrial Ethernet
-------------------	---------------------

Dane materiałowe

Barwny	srebrny	Tabela kolorów (podobny)	RAL 7001
--------	---------	--------------------------	----------

Opakowanie

Długość VPE	89 mm	Szerokość VPE	23 mm
Wysokość VPE	3 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000940	ETIM 7.0	EC000940
ETIM 8.0	EC000940	ETIM 9.0	EC000940
ECLASS 9.0	27-14-44-24	ECLASS 9.1	27-14-44-24
ECLASS 10.0	27-14-44-24	ECLASS 11.0	27-14-44-24
ECLASS 12.0	27-14-08-05	ECLASS 13.0	27-14-08-05

Dopuszczenia

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

Pobieranie

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