

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

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

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

Wersja	Locknut, PCB, M8 socket housing
Nr zam.	<a href="#">2739640000</a>
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

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Masa netto	0.6 g
------------	-------

## Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna
Temperatura układania	

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Specyfikacje systemu

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

## Dane materiałowe

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

## Opakowanie

Długość VPE	89.00 mm	Szerokość VPE	23.00 mm
Wysokość VPE	3.00 mm		

## Ważna informacja

Uwagi

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000940	ETIM 9.0	EC000940
ETIM 10.0	EC000940	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		