

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SPElink®



Prese per circuito stampato Single Pair Ethernet

La tecnologia Single Pair Ethernet richiede solo una coppia di fili per trasmettere dati ed energia.

I vantaggi che ne conseguono renderanno l'SPE la rete di preferenza a livello di campo e oltre.

I vantaggi del Single Pair Ethernet

- **Compatibile:** la tecnologia Single Pair Ethernet permette di uniformare le comunicazioni basate sull'Ethernet dal sensore al cloud
- **Pronta per il futuro:** questa tecnologia è la chiave per l'industria 4.0 e l'Internet delle cose
- **Flessibile:** grazie all'estensione fino a 1000 m e alle proprietà di trasmissione fino a 1 Gbps può essere usata per molteplici applicazioni
- **Innovativa:** più leggera, richiede meno spazio e meno lavori di installazione

## Dati generali per l'ordinazione

Versione	Locknut, PCB, M8 socket housing
N. d'ordine	<a href="#">2739640000</a>
Tipo	IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0.75
GTIN (EAN)	4050118829617
CPZ	10 Pieza

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

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Peso netto	0.6 g
------------	-------

## Temperature

Temperatura di magazzino	Temperatura d'esercizio
Temperatura di posa	

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Specifiche di sistema

Famiglia prodotti	Industrial Ethernet
-------------------	---------------------

## Dati del materiale

Colori	argento	Tabella dei colori (simile)	RAL 7001
--------	---------	-----------------------------	----------

## Imballaggio

Lunghezza VPE	89.00 mm	Larghezza VPE	23.00 mm
Altezza VPE	3.00 mm		

## Nota importante

Note
------

## Classificazioni

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		