

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

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

www.weidmueller.com



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	2739640000
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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

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

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	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		