

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

Klingenbergstraße 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

Dati tecnici

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		