

**IE-BHD-SPE-M8-OT-FP****Weidmüller Interface GmbH & 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	PCB, Custodia per connettore femmina M8, IP67, Montaggio pannello anteriore
N. d'ordine	<a href="#">2726020000</a>
Tipo	IE-BHD-SPE-M8-OT-FP
GTIN (EAN)	4050118810776
CPZ	10 Pezzo

**IE-BHD-SPE-M8-OT-FP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Peso netto 3 g

**Temperature**

Temperatura d'esercizio -40 °C...85 °C

**Specifiche di sistema**

Famiglia prodotti	Industrial Ethernet	Grado di protezione	IP67
Numero di poli	2		

**Caratteristiche elettriche**Resistenza contro l'isolamento  $\geq 500 \text{ M}\Omega$ **Standard**

Connettori a norma IEC 61076-2-104, IEC 63171-5

**Dati del materiale**

Colori	argento	Tabella dei colori (simile)	RAL 7001
Resistenza contro l'isolamento	$\geq 500 \text{ M}\Omega$	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Temperatura d'esercizio, min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio, max.	85 °C

**Imballaggio**

Lunghezza VPE	90 mm	Larghezza VPE	25 mm
Altezza VPE	15 mm		

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-02	ECLASS 9.1	27-18-27-02
ECLASS 10.0	27-18-27-02	ECLASS 11.0	27-18-27-02
ECLASS 12.0	27-18-27-02	ECLASS 13.0	27-19-01-04
ECLASS 14.0	27-19-01-04		

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme

**Omologazioni**

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

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

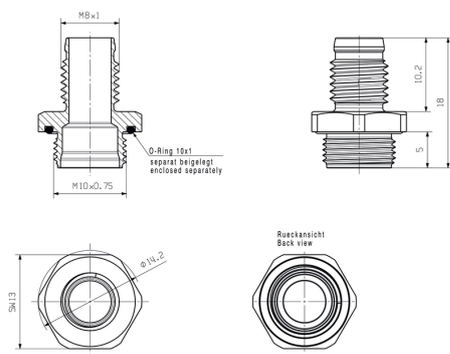
**IE-BHD-SPE-M8-OT-FP**

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

**Disegni**

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

**Disegno quotato**



## IE-BHD-SPE-M8-OT-FP

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

## Accessori

www.weidmueller.com

## SPE Connectors

**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**

Tipo	IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0. ...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2739640000</a>	Controdado, PCB, Custodia per connettore femmina M8
GTIN (EAN)	4050118829617	
CPZ	10 Pezzo	