

IE-BHD-SPE-M8-OT-BP**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 posteriore
N. d'ordine	2726030000
Tipo	IE-BHD-SPE-M8-OT-BP
GTIN (EAN)	4050118810783
CPZ	20 Pieza

IE-BHD-SPE-M8-OT-BP

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	18 mm	Altezza (pollici)	0.7087 inch
Larghezza	17.2 mm	Larghezza (pollici)	0.6772 inch
Peso netto	3 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	Temperatura d'esercizio	40 °C...85 °C
Temperatura di posa		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3e8ceb07-2a6e-42e7-9cfb-aa443d2916b3

Specifiche di sistema

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

Caratteristiche elettriche

Resistenza d'isolamento	≥ 500 MΩ
-------------------------	----------

Standard

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

Dati del materiale

Colori	argento	Tabella dei colori (simile)	RAL 7001
Resistenza d'isolamento	≥ 500 MΩ	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Temperatura d'esercizio , min.	40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	85 °C

Imballaggio

Lunghezza VPE	177.00 mm	Larghezza VPE	122.00 mm
Altezza VPE	29.00 mm		

Nota importante

Note

Classificazioni

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-01-04
ECLASS 15.0	27-19-01-04		

Disegno quotato

