

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	PCB, Custodia per connettore femmina M8, IP67,		
	Montaggio pannello posteriore		
N. d'ordine	<u>2726030000</u>		
Tipo	IE-BHD-SPE-M8-OT-BP		
GTIN (EAN)	4050118810783		
CPZ	20 Pieza		

1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-18-27-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Posizione verticale 18 mm Altezza (pollici) Larghezza 17.2 mm Larghezza (pollici) Peso netto 3 g Temperature Temperatura di magazzinaggio 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 Grado di protezione IP67 Caratteristiche elettriche Resistenza d'isolamento ≥ 500 MΩ	0.7087 inch 0.6772 inch 40 °C85 °C
Temperature Temperatura di magazzinaggio 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 Caratteristiche elettriche Resistenza d'isolamento ≥ 500 MΩ	0.6772 inch
Temperature Temperatura di magazzinaggio Temperatura di posa Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Esenzione RoHS (se applicabile/nota) SCIP SCIP SCIP 3e8ceb07-2a6e-42e7-9cfb-aa443d2916b3 Specifiche di sistema Numero di poli Grado di protezione Resistenza d'isolamento 2 500 MΩ Larghezza (pollici) Temperatura d'esercizio Temperatura d'eser	0.6772 inch
Larghezza 17.2 mm Larghezza (pollici) Peso netto 3 g Temperature Temperatura di magazzinaggio Temperatura di posa Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Esenzione RoHS (se applicabile/nota) Esenzione RoHS (se applicabile/nota) ESENCIP SCIP 3e8ceb07-2a6e-42e7-9cfb-aa443d2916b3 Specifiche di sistema Numero di poli Grado di protezione IP67 Caratteristiche elettriche Resistenza d'isolamento ≥ 500 MΩ Image: Arghezza (pollici) Arghezza (pollici) Temperatura d'esercizio Temperatura d'eser	40 °C85 °C
Temperatura di magazzinaggio Temperatura di posa Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Esenzione RoHS (se applicabile/nota) SCIP CORFORMA SCIP CORFORMA SCIP CORFORMA CONFORME con esenzione Esenzione RoHS (se applicabile/nota) Esenzione RoHS (se applicabile/nota) SCIP CORFORMA	
Temperatura di magazzinaggio 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 Grado di protezione IP67 Caratteristiche elettriche Resistenza d'isolamento ≥ 500 MΩ	
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 Grado di protezione IP67 Caratteristiche elettriche Resistenza d'isolamento ≥ 500 MΩ	
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 Grado di protezione IP67 Caratteristiche elettriche Resistenza d'isolamento ≥ 500 MΩ	
Stato conformità RoHS Esenzione RoHS (se applicabile/nota) REACH SVHC SCIP Seesifiche di sistema Numero di poli Grado di protezione Resistenza d'isolamento Conforme con esenzione Lead 7439-92-1 Seeseb07-2a6e-42e7-9cfb-aa443d2916b3 Famiglia prodotti Famiglia prodotti P67	Industrial Ethernet
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 Grado di protezione IP67 Caratteristiche elettriche Resistenza d'isolamento ≥ 500 MΩ	Industrial Ethernet
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 Grado di protezione IP67 Caratteristiche elettriche Resistenza d'isolamento ≥ 500 MΩ	Industrial Ethernet
REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 3e8ceb07-2a6e-42e7-9cfb-aa443d2916b3 Specifiche di sistema Numero di poli 2 Famiglia prodotti Grado di protezione IP67 Caratteristiche elettriche ≥ 500 MΩ	Industrial Ethernet
SCIP 3e8ceb07-2a6e-42e7-9cfb-aa443d2916b3 Specifiche di sistema Numero di poli 2 Famiglia prodotti Grado di protezione IP67 Caratteristiche elettriche Resistenza d'isolamento ≥ 500 MΩ	Industrial Ethernet
Specifiche di sistema Numero di poli 2 Famiglia prodotti Grado di protezione IP67 Caratteristiche elettriche Resistenza d'isolamento ≥ 500 MΩ	Industrial Ethernet
Numero di poli 2 Famiglia prodotti Grado di protezione IP67 Caratteristiche elettriche Resistenza d'isolamento ≥ 500 MΩ	Industrial Ethernet
Grado di protezione IP67 Caratteristiche elettriche Resistenza d'isolamento ≥ 500 MΩ	Industrial Ethernet
Grado di protezione IP67 Caratteristiche elettriche Resistenza d'isolamento ≥ 500 MΩ	
Caratteristiche elettriche Resistenza d'isolamento ≥ 500 MΩ	
Standard	
Composition of the second Seco	
Connettori a norma IEC 61076-2-104, IEC 63171-5	
Dati del materiale	<u> </u>
Colori argento Tabella dei colori (simile)	RAL 7001
Resistenza d'isolamento ≥ 500 MΩ Classe d'infiammabilità UL 9- Temperatura d'esercizio , min. 40 °C Temperatura d'esercizio , ma	
Imballaggio	x. 85 C
ппранауую	<u> </u>
Lunghezza VPE 177.00 mm Larghezza VPE	122.00 mm
Altezza VPE 29.00 mm	
Nota importante	
Nete	
Note Classificazioni	
Ciassificazioni	<u> </u>
ETIM 6.0 EC001031 ETIM 7.0	EC001031
	EC001031
ETIM 8.0 EC001031 ETIM 9.0 EC0ASS 9.0	<u> </u>

Data di creazione 03.11.2025 01:21:28 MEZ

ECLASS 9.1

Versione catalogo / Disegni

ECLASS 10.0

27-18-27-02





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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
ECLASS 15.0	27-19-01-04		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato

