

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Leiterplattenklemmen für Single-Pair-Ethernet

Single-Pair-Ethernet ist eine Technologie, die zur Übertragung von Daten und Strom lediglich ein Leitungspaar benötigt.

Die daraus resultierenden Vorteile machen SPE nicht nur im Feldeinsatz zur bevorzugten Netzwerktechnik. Vorteile von Single-Pair-Ethernet:

- Konsequent: Single-Pair-Ethernet ermöglicht eine einheitliche Ethernet-basierte Kommunikation vom Sensor bis zur Cloud
- Zukunftssicher: Schlüsseltechnologie für Industrie 4.0 und IIoT
- Flexibel: Reichweiten von bis zu 1.000 m und Übertragung von bis zu 1 Gbps ermöglichen den anwendungsübergreifenden Einsatz
- Innovativ: leichter, platzsparend und geringerer Installationsaufwand

Allgemeine Bestelldaten

Leiterplatte, M8 Buchsengehäuse, IP67, Rück-		
wandmontage		
<u>2726030000</u>		
IE-BHD-SPE-M8-OT-BP		
4050118810783		
20 Stück		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Alexander and Constitute			
Abmessungen und Gewichte			
Nettogewicht	3 g		
	- 9		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	40 °C85 °C		
Elektrische Eigenschaften			
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ		
Normen			
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-104, IEC 63171-5		
Systemkennwerte			
	0	D 1146 ''	
Polzahl Schutzart	2 IP67	Produktfamilie	Industrial Ethernet
Schutzart	IFO7		
Werkstoffdaten			
Farbe	silber	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7001
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Betriebstemperatur, min.	40 °C	Betriebstemperatur, max.	85 °C
Verpackungen			
VPE Länge	177 mm	VPE Breite	122 mm
VPE Höhe	29 mm		
Klassifikationen			
ETIMA O O	50001001	ETIMA 7.0	50004004
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC001031 EC001031	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC001031 EC001031
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC001031 EC001031	ECLASS 9.0	27-18-27-02
ECLASS 9.1	27-18-27-02	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-18-27-02
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-18-27-02	ECLASS 10.0 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		255151
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme		
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	3e8ceb07-2a6e-42e7-9cfb-aa	44302916b3	
Zulassungen			
ROHS	Konform		
none	KOHIOHH		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung





