



SPElink®



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

Ausführung	Leiterplatte, M8 Buchsengehäuse, IP67, Rückwandmontage
Best.-Nr.	2726030000
Art	IE-BHD-SPE-M8-OT-BP
GTIN (EAN)	4050118810783
VPE	20 ST

IE-BHD-SPE-M8-OT-BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0.7087 inch
Breite	17.2 mm	Breite (inch)	0.6772 inch
Nettogewicht	3 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	40 °C...85 °C
Verlegetemperatur		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3e8ceb07-2a6e-42e7-9cfb-aa443d2916b3

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ
----------------------	----------

Normen

Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-104, IEC 63171-5
---------------------	---------------------------------

Systemkennwerte

Polzahl	2	Produktfamilie	Industrial Ethernet
Schutzart	IP67		

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	177.00 mm	VPE Breite	122.00 mm
VPE Höhe	29.00 mm		

Wichtiger Hinweis

Hinweise

Klassifikationen

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		

Zeichnungen

Maßzeichnung

