

IE-BHD-SPE-M8-OT-BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SPElink®



PCB zásuvky pro jednopárový kabel Ethernet
Jednopárový Ethernet je technologie, která k přenosu dat a elektřiny vyžaduje pouze jeden pár vodičů.
Díky těmto výhodám bude SPE upřednostňovanou sítí nejen v terénu.

Výhody jednopárového Ethernetu:

- Konzistentnost: jednopárový Ethernet umožňuje jednotnou komunikaci v síti Ethernet od snímače až po cloud
- Nadčasovost: klíčová technologie pro Průmysl 4.0 a IIoT
- Flexibilita: dosah až 1000 m a přenosová rychlost až 1 GB/s umožňuje využití napříč aplikacemi
- Inovace: lehčí, zabere menší prostor a snižuje nároky na instalaci

Všeobecné objednací údaje

Verze	PCB, Kryt konektoru M8, IP67, Montáž na zadní panel
Číslo objednávky	2726030000
Typ	IE-BHD-SPE-M8-OT-BP
GTIN (EAN)	4050118810783
Množství	20 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Výška	18 mm	Výška (v palcích)	0.7087 inch
Šířka	17.2 mm	Šířka (v palcích)	0.6772 inch
Čistá hmotnost	3 g		

Teploty

Skladovací teplota	Provozní teplota	40 °C...85 °C
Teplota instalace		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3e8ceb07-2a6e-42e7-9cfb-aa443d2916b3

Balení

Délka VPE	177.00 mm	Šířka VPE	122.00 mm
Výška VPE	29.00 mm		

Specifikace systému

Počet pólů	2	Skupina produktů	Ethernet v průmyslovém prostředí
Stupeň krytí	IP67		

Elektrické vlastnosti

Odpor izolace	≥ 500 MΩ
---------------	----------

Standardy

Standardní konektor	IEC 61076-2-104, IEC 63171-5
---------------------	------------------------------

Údaje o materiálu

Barevný	Stříbrná	Barevný graf (podobné)	RAL 7001
Odpor izolace	≥ 500 MΩ	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Provozní teplota, min.	40 °C	Provozní teplota, max.	85 °C

Důležitá poznámka

Poznámky

Klasifikace

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

Technické údaje

ECLASS 15.0

27-19-01-04

IE-BHD-SPE-M8-OT-BP

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

Nákresy

www.weidmueller.com

Rozměrový výkres

