

IE-BHD-SPE-M8-OT-BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SPElink®



Egyérpáras Ethernet PCB-aljzatok

Az egyérpáras Ethernet egy olyan technológia, amely az adatok és a tápellátás továbbításához mindössze egyetlen pár vezetékkel használ.

Eredményként az SPE lesz a kívánt hálózat terepszinten és azon túl is.

Az egyérpáras ETHERNET előnyei:

- Konzisztens: Az egyérpáras Ethernet segítségével uniformizálható az Ethernet-alapú kommunikáció az érzékelőktől a felhőig
- Időtálló: kulcsfontosságú technológia az Industry 4.0 és IoT területén
- Flexibilis: az akár 1000 m hatótávolság és az akár 1 Gbps átviteli sebesség lehetővé teszi az alkalmazások közötti használatot
- Innovatív: könnyebb, kisebb helyigény és egyszerűbb felszerelés

Általános rendelési adatok

Verzió	NYÁK, M8 aljzatház, IP67, Hátpanelre szerelés
Rendelési szám	2726030000
Típus	IE-BHD-SPE-M8-OT-BP
GTIN (EAN)	4050118810783
Qty.	20 Stück

IE-BHD-SPE-M8-OT-BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	3 g
-------------	-----

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	40 °C...85 °C
-------------------	---------------

Electrical properties

Szigetelés erőssége	≥ 500 MΩ
---------------------	----------

Standards

Csatlakozó, standard	IEC 61076-2-104, IEC 63171-5
----------------------	------------------------------

Anyagjellemzők

Szín	ezüst	Színskála (hasonló)	RAL 7001
Szigetelés erőssége	≥ 500 MΩ	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Üzemi hőmérséklet, min.	40 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	85 °C

Csomagolás

VPE hosszúság	177 mm	VPE szélesség	122 mm
VPE magasság	29 mm		

Rendszerspecifikációk

Pólusszám	2	Termékcsalád	Ipari Ethernet
Védelmi osztály	IP67		

Besorolások

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-02	ECLASS 9,1	27-18-27-02
ECLASS 10.0	27-18-27-02	ECLASS 11.0	27-18-27-02
ECLASS 12.0	27-18-27-02	ECLASS 13.0	27-19-01-04

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3e8ceb07-2a6e-42e7-9cfb-aa443d2916b3

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Engineering Data	CAD data – STEP
Katalógusok	Catalogues in PDF-format

IE-BHD-SPE-M8-OT-BP

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

Rajzok

Méretrajz

