

IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0.75

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	Ellenanya, NYÁK, M8 aljzatház
Rendelési szám	2739640000
Típus	IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0.75
GTIN (EAN)	4050118829617
Qty.	10 Stück

IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0.75

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	0,6 g
-------------	-------

Anyagjellemzők

Szín	ezüst	Színskála (hasznló)	RAL 7001
------	-------	---------------------	----------

Csomagolás

VPE hosszúság	89 mm	VPE szélesség	23 mm
VPE magasság	3 mm		

Rendszerspecifikációk

Termékcsoport	Ipari Ethernet
---------------	----------------

Besorolások

ETIM 6.0	EC000940	ETIM 7.0	EC000940
ETIM 8.0	EC000940	ETIM 9.0	EC000940
ECLASS 9.0	27-14-44-24	ECLASS 9,1	27-14-44-24
ECLASS 10.0	27-14-44-24	ECLASS 11.0	27-14-44-24
ECLASS 12.0	27-14-08-05	ECLASS 13.0	27-14-08-05

Tanúsítványok

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

Letöltések

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