

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Egyérpáras Ethernet PCB-aljzatok

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

Változat	Locknut, PCB, M8 socket housing
Rendelési szám	2739640000
Típus	IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0.75
GTIN (EAN)	4050118829617
Qty.	10 Darab

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

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

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

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	0.6 g
-------------	-------

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	Üzemi hőmérséklet
Telepítési hőmérséklet	

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Anyagjellemzők

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

Csomagolás

VPE hosszúság	89.00 mm	VPE szélesség	23.00 mm
VPE magasság	3.00 mm		

Rendszer-specifikációk

Termékcsalád	Ipari Ethernet
--------------	----------------

Fontos megjegyzés

Megjegyzések

Besorolások

ETIM 8.0	EC000940	ETIM 9.0	EC000940
ETIM 10.0	EC000940	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		