

## IE-BHD-SPE-M8-OT-FP

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	NYÁK, M8 aljzatház, IP67, Előlap rögzítés
Rendelési szám	<a href="#">2726020000</a>
Típus	IE-BHD-SPE-M8-OT-FP
GTIN (EAN)	4050118810776
Qty.	10 Darab

## IE-BHD-SPE-M8-OT-FP

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Magasság	18 mm	Magasság (coll)	0.7087 inch
Szélesség	14.2 mm	Szélesség (coll)	0.5591 inch
Nettó tömeg	3 g		

## Hőmérsékletek

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Electrical properties

Szigetelési ellenállás	≥ 500 MΩ
------------------------	----------

## Standards

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

## Anyagjellemzők

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

## Csomagolás

VPE hosszúság	90.00 mm	VPE szélesség	25.00 mm
VPE magasság	15.00 mm		

## Rendszerspecifikációk

Pólusszám	2	Termékcsalád	Ipari Ethernet
Védelmi osztály	IP67		

## Fontos megjegyzés

Megjegyzések

## Besorolások

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		

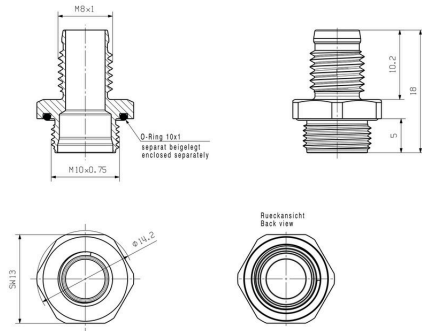
**IE-BHD-SPE-M8-OT-FP**

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

**Rajzok**

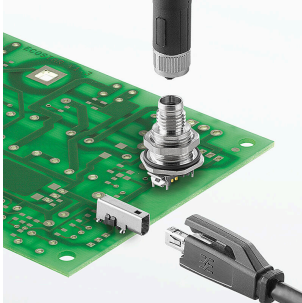
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Méretrajz**



## Tartozékok

## SPE Connectors



## 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

Típus	IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0...	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2739640000</a>	Locknut, PCB, M8 socket housing
GTIN (EAN)	4050118829617	
Qty.	10 ST	