

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

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Magasság	18 mm	Magasság (coll)	0.7087 inch
Szélesség	17.2 mm	Szélesség (coll)	0.6772 inch
Nettó tömeg	3 g		

Hőmérsékletek

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3e8ceb07-2a6e-42e7-9cfb-aa443d2916b3

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	177.00 mm	VPE szélesség	122.00 mm
VPE magasság	29.00 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-BP

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

Rajzok

www.weidmueller.com

Méretrajz

