

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



### Gniazda PCB Ethernetu jednoparowego

Jednoparowy Ethernet to technologia wymagająca jednej pary przewodów do przesyłu danych i zasilania.

Zalety systemu zapewnią dominację standardu sieci SPE w zastosowaniach przemysłowych i nie tylko.

Zalety jednoparowego Ethernetu: Stabilność: jednoparowy Ethernet umożliwia standardową komunikację Ethernet od czujnika do chmury

Potencjał rozwojowy: kluczowa technologia dla standardu Industry 4.0 oraz IIoT

Uniwersalność: zakres do 1000 m i prędkość do 1 Gbps

umożliwiają zastosowanie w wielu aplikacjach

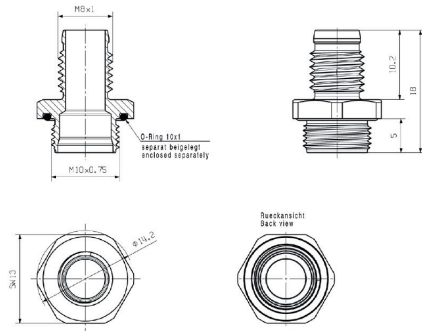
Innowacyjność: niska masa, mała wielkość i łatwa instalacja

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Płytko drukowana, Obudowa gniazda M8, IP67, Mocowanie panelu przedniego
Nr zam.	<a href="#">2726020000</a>
Typ	IE-BHD-SPE-M8-OT-FP
GTIN (EAN)	4050118810776
Ilość	10 szt.

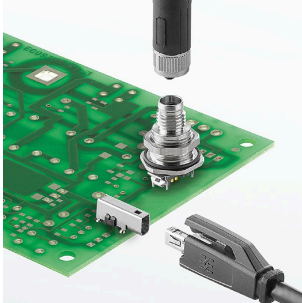


**Rysunek wymiarowy**



## Akcesoria

### SPE Connectors



Gniazda PCB Ethernetu jednoparowego  
Jednoparowy Ethernet to technologia wymagająca jednej pary przewodów do przesyłu danych i zasilania. Zalety systemu zapewnią dominację standardu sieci SPE w zastosowaniach przemysłowych i nie tylko. Zalety jednoparowego Ethernetu: Stabilność: jednoparowy Ethernet umożliwia standardową komunikację Ethernet od czujnika do chmury Potencjał rozwojowy: kluczowa technologia dla standardu Industry 4.0 oraz IIoT Uniwersalność: zakres do 1000 m i prędkość do 1 Gbps umożliwiają zastosowanie w wielu aplikacjach Innowacyjność: niska masa, mała wielkość i łatwa instalacja

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0...	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2739640000</a>	Locknut, PCB, M8 socket housing
GTIN (EAN)	4050118829617	
Ilość	10 ST	