

## IE-BHD-SPE-M8-OT-BP

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

www.weidmueller.com



SPElink®



## シングルペアイーサネット PCB ソケット

シングルペアイーサネットは、データと電力を伝送するために必要な配線ペアが1つだけの技術です。

その結果、SPEはフィールドレベル以上のネットワークとして推奨されるようになることが期待されます。

シングルペアイーサネット (SPE) の利点は次の通りです：

- 整合性：シングルペアイーサネット (SPE) により、センサーからクラウドへのラウドまでイーサネットベースの統一された通信を実現
- 将来性：インダストリー4.0とIIoTのためのキーテクノロジー
- 柔軟性：最大1000mまでの距離と最大1Gbpsの伝送特性により、あらゆるアプリケーションで適用可能
- 革新的：軽量化、省スペース化、設置工数の削減。

## 一般注文データ

バージョン	PCB, M8ソケットハウジング, IP67, 背面パネル取り付け
注文番号	<a href="#">2726030000</a>
種別	IE-BHD-SPE-M8-OT-BP
GTIN (EAN)	4050118810783
数量	20 items

## IE-BHD-SPE-M8-OT-BP

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

高さ	18 mm	高さ (インチ)	0.7087 inch
幅	17.2 mm	幅 (インチ)	0.6772 inch
正味重量	3 g		

## 温度

保管温度	動作温度	40 °C...85 °C
取り付け温度		

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3e8ceb07-2a6e-42e7-9cfb-aa443d2916b3

## システム仕様

極数	2	製品ファミリー	産業用イーサネット
保護度合い	IP67		

## 標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-104, IEC 63171-5

## 電気プロパティ

絶縁抵抗  $\geq 500 \text{ M}\Omega$

## 材料データ

色	銀色	カラーチャート (類似)	RAL 7001
絶縁抵抗	$\geq 500 \text{ M}\Omega$	UL 94 可燃性等級	V-0
動作温度、最小	40 °C	動作温度、最大	85 °C

## 梱包

VPE 長	177.00 mm	VPE幅	122.00 mm
VPEの高さ	29.00 mm		

## 重要なメモ

## 注意事項

## 分類

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

図面

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

寸法図

