

IE-BHD-SPE-M8-OT-BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SPElink®



单对以太网 PCB 插座

单对以太网是一种仅需要一对电线即可传输数据和电能的技术。

由此带来的好处将使 SPE 成为现场和其他领域的首选网络。

单对以太网的优势：

- 一致：单对以太网可实现从传感器到云的基于以太网的统一通信
- 面向未来：工业 4.0 和 IIoT 的核心技术
- 灵活：范围高达 1000 m，传输特性高达 1 Gbps，可跨应用程序使用
- 创新：更轻，所需空间更少，安装工作量更少

通用订货数据

版本	PCB, M8 插座外壳, IP67, 背板安装
订货号	2726030000
类型	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

技术数据

审批

ROHS 一致

尺寸和重量

高度	18 mm	高度 (英寸)	0.7087 inch
宽度	17.2 mm	宽度 (英寸)	0.6772 inch
净重	3 g		

温度

存储温度	工作温度	40 °C...85 °C
安装温度		

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3e8ceb07-2a6e-42e7-9cfb-aa443d2916b3

标准

连接器标准 IEC 61076-2-104, IEC 63171-5

电气特性

绝缘电阻 $\geq 500 \text{ M}\Omega$

系统规格

回路数	2	产品系列	工业以太网
防护等级	IP67		

材料数据

颜色编码	银色	比色表 (相似)	RAL 7001
绝缘电阻	$\geq 500 \text{ M}\Omega$	阻燃等级符合 UL 94	V-0
最低操作温度	40 °C	最高操作温度	85 °C

包装

VPE 长度	177.00 mm	VPE 宽度	122.00 mm
VPE 高度	29.00 mm		

重要注意事项

备注

分类

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

www.weidmueller.com

图纸

尺寸图

