

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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lloTのためのキーテクノ ロジ
- 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, フロントパネ ル取り付け
注文番号	<u>2726020000</u>
種別	IE-BHD-SPE-M8-OT-FP
GTIN (EAN)	4050118810776
数量	10 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

-z.±π			
承認 			
ROHS			
寸法と重量			
リルC王里	<u> </u>		<u> </u>
高さ	18 mm	高さ (インチ)	0.7087 inch
幅	14.2 mm	幅(インチ)	0.5591 inch
正味重量	3 g		
温度			
保管温度			-40 °C85 °C
取り付け温度		到[F/皿及	-40 C65 C
環境製品コンプライアンス			
塚児表 ロコンノ ノーノン ハ			
RoHS 対応状況	準拠		
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含	含まれていません	
システム仕様			
1-2-W-	0	411ロコーン ロ	去世 田 /
極数 保護度合い	2 IP67	製品ファミリー	産業用イーサネット
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	≥ 500 MΩ		
	= 000 W12		
材料データ			
	 銀色	カラーチャート(類似)	RAL 7001
絶縁抵抗	≥ 500 MΩ	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			
V0= =		\\n=!=	0.5.00
VPE 長 VPEの高さ	90.00 mm 15.00 mm	VPE幅	25.00 mm
	10.00 11111		
重要なメモ			
注意事項			
ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 9.0	27-18-27-02
ECLASS 9.1	27-18-27-02	ECLASS 10.0	27-18-27-02
ECLASS 11.0	27-18-27-02	ECLASS 12.0	27-18-27-02
ECLASS 13.0	27-19-01-04	ECLASS 14.0	27-19-01-04

作成日 07.11.2025 08:57:47 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ECLASS 15.0

27-19-01-04





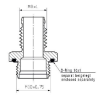
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

寸法図











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

SPE Connectors



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lloTのためのキーテクノ ロジ
- 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

種別 IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0....

注文番号 2739640000

GTIN (EAN) 4050118829617

数量 10 ST

バージョン

Locknut, PCB, M8 socket housing

作成日 07.11.2025 08:57:47 MEZ