

IE-BHD-SPE-M8-OT-BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 2726030000 |
| 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
Klingenbergsstraße 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 | ≥ 500 MΩ |
|------|----------|

材料データ

| | | | |
|---------|----------|--------------|----------|
| 色 | 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

| | | | |
|--------|-----------|------|-----------|
| 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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図面**寸法図**