

IE-PS-SPO-S-FH-180

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は、データと電力を転送するために必要な配線ペアがひとつだけの技術です。その結果、シングルペアイーサネットはフィールドレベル及び上位のネットワークで効果を発揮します。

シングルペアイーサネットの利点

- 整合性：シングルペアイーサネットによる、センサーからクラウドへのイーサネットベースの一貫した通信を実現
- 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
- 革新性：軽量で、必要スペースが少なく、設置作業が少ない

一般注文データ

バージョン	SPEフィールド着脱自在プラグ, IEC 63171-2準拠 SPE-プラグ, IDC, 2コア, IP20
注文番号	2726040000
種別	IE-PS-SPO-S-FH-180
GTIN (EAN)	4050118810790
数量	1 Stück

IE-PS-SP0-S-FH-180

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量 9 g

温度

動作温度 -40 °C...85 °C

一般データ

ケーブル負荷解放部品の材質	PC UL 94 V0	ロックレバー材質	ステンレススチール
接続 1	IEC 63171-2 準拠 SPE-プラグ	接続 2	IDC
設定	フィールド接続可能	配線色	2コア 銀色
UL 94 可燃性等級	V-0	絶縁物断面、最小	0.85 mm
ハウジング主要材質	亜鉛ダイカストニッケルメッキ	カテゴリ	T1-B
絶縁物断面、最大	1.6 mm	接触表面	金メッキ
接点材質	青銅錫メッキ	導体接続断面積、固定式、(AWG)	AWG 24...AWG 22
接続直径、固定式	0.41...0.64 mm	導体接続断面、柔軟性 (AWG)	AWG 26...AWG 22
接続直径、細線仕様	0.48...0.76 mm	導体接続断面積、極細線仕様 (AWG)	AWG 26...AWG 22
導体接続断面、非常に柔軟	0.51	シース直径、最大	5.7 mm
シース直径、最小	3.6 mm	保護度合い	IP20
シールド材質	錫メッキ青銅	絶縁素材	PC UL94 V0
プラグ回数	750		
再接続可能	≤ 4 サイクル (断面が同じ)		

一般基準

アプリケーション固有の通信ケーブル設備	ISO/IEC 11801-1 Amd.1, ISO/IEC 11801-3 Amd.1, ISO/IEC 11801-6 Amd.1	コネクタ規格	IEC 63171-2
ネットワーク標準	IEEE 802.3cg (10BaseT1), IEEE 802.3bw (100BaseT1), IEEE 802.3bp (1000 BaseT1)		

電気プロパティ

PoE / PoE+	IEEE 802.3bu/cgに準拠したPoDL
定格電流	4 A
接点抵抗	≤ 20 mΩ
絶縁耐性	≥ 500 MΩ
耐電圧、接点 / シールド	≥ 1500 V DC
耐電圧、接点 / 接点	≥ 1000 V DC
通電容量	通電容量 1.4 A 温度 60 °C

分類

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ECLASS 9.1	27-44-01-90	ECLASS 10.0	27-44-01-90
ECLASS 11.0	27-44-01-90	ECLASS 12.0	27-44-01-90
ECLASS 13.0	27-44-01-90		

作成日 2024/07/02 5:31:12 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

IE-PS-SP0-S-FH-180

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

www.weidmueller.com

技術データ

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC

/

承認

ROHS

適合

ダウンロード

エンジニアリングデータ

[CAD data – STEP](#)

ユーザ文書

[Manual](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

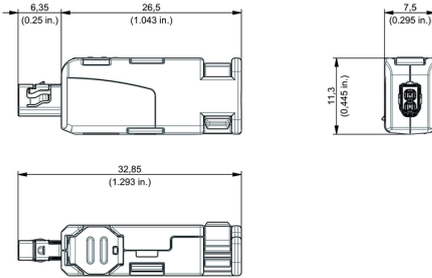
IE-PS-SP0-S-FH-180

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

www.weidmueller.com

図面

詳細図面



ピン固定

