



SPElink®

SPEプラグインコネクタ対応取り付けレールアウトレット、IP20

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	取付けレール差込口SPE, IP30, 閉鎖状態, T1-B
注文番号	<a href="#">2870790000</a>
種別	IE-TO-SP0-C-LP
GTIN (EAN)	4064675631781
数量	10 items

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

正味重量 13.28 g

## 温度

保管温度 動作温度 -40 °C...70 °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 (免除なし)  
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 一般データ

参照製品	<a href="#">IE-BI-SP0-C</a>	接続 1	IEC 63171-2 準拠 SPE ソケット
接続 2	IEC 63171-2 準拠 SPE ソケット	UL 94 可燃性等級	V-0
カテゴリ	T1-B	接触表面	ニッケル下地金メッキ
保護度合い	IP30, 閉鎖状態	プラグング回数	750

## 一般基準

コネクタ規格 IEC 63171-2

## 電気プロパティ

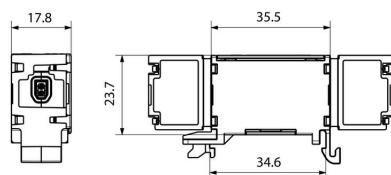
耐電圧、接点 / シールド	2250 V DC	耐電圧、接点 / 接点	≥ 1000 V DC
絶縁抵抗	≥ 500 MΩ	定格電流	0°Cで 3.5A
PoE / PoE+	IEEE 802.3bu/cgに準拠した PoDL		

## 分類

ETIM 8.0	EC000313	ETIM 9.0	EC000313
ETIM 10.0	EC000313	ECLASS 14.0	27-44-03-20
ECLASS 15.0	27-44-03-20		

図面

寸法図



定格低減曲線

Level I gem. IEC 63171

