

IE-S1DS2VE0020TM1TM2-E

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	パッチケーブル, M8 SPE (IEC63171-5) - IP67ソケットの接触 - ストレート, M8 SPE (IEC63171-5) - IP67ピン接触 - ストレート, T1-B, PVC, 2 m
注文番号	2726060020
種別	IE-S1DS2VE0020TM1TM2-E
GTIN (EAN)	4050118826203
数量	1 Stück

IE-S1DS2VE0020TM1TM2-E

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

長さ	2 m	長さ (インチ)	78.74 inch
正味重量	45 g		

温度

動作温度	-40 °C...85 °C
------	----------------

標準

コネクタ規格	IEC 63171-5
--------	-------------

電気プロパティ

PoE / PoE+	IEEE 802.3bu/cgに準拠したPoDL		
耐電圧、接点 / シールド	2250 V DC		
耐電圧、接点 / 接点	1000 V DC		
通電容量	通電容量	3.5 A	
	温度	0 °C	

ケーブルの機械的特性と材料特性

ハロゲン	はい	延焼耐性	FT1
曲げ半径	20 mm	紫外線耐性	UL 1581 Secに準拠。1200
耐油性	IRM 902/903 oil resistance test at (70°Cx4h)	色	黒色

ケーブルの電気プロパティ

800 Hz での容量	1.6 nF/km	カップリング減衰1 ~ 600 MHz	タイプI
カテゴリー	T1-B	テスト電圧：電線 - 電線 - シールド	DC 1 kV、1分
定格電圧 (DC)	60 V	定格電流	3.5 A
抵抗差	2 %	特性インピーダンス	100 ± 15 Ω @ 20 MHz
転送速度	10/100 Mbit/s, 1000 Mbit/s		

ケーブル構造

カラーコーディング	白色/青色	シースカラー	黒色
シース直径、最大	5.3 mm	シース直径、最小	4.9 mm
シース素材	PVC	シールド	STP
シールド編組の重重複	80 %	全体シールド仕様	銅線編組由来のシールド編み
撚線	7	断面積	2*AWG 22
絶縁	PE	絶縁直径 2	1.65 mm
配線数	2		

分類

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
ECLASS 12.0	27-06-03-08	ECLASS 13.0	27-06-03-08

作成日 2024/07/02 5:35:53 CEST

IE-S1DS2VE0020TM1TM2-E

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

認可



ROHS

適合

ダウンロード

エンジニアリングデータ

[CAD data – STEP](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

IE-S1DS2VE0020TM1TM2-E

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

www.weidmueller.com

図面

