



シングルペアーサネットは、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。シングルペアーサネットの利点

- 整合性：シングルペアーサネットによる、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	システムケーブル, Single Pair Ethernet (SPE), T1-B, LSZH, 100
注文番号	2926140000
種別	IE-S1ES2LE-100
GTIN (EAN)	4099986643277
数量	1 items

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

長さ 100 m 長さ (インチ) 3937.0079 inch
正味重量 1823.1 g

温度

保管温度 -20 °C...60 °C 動作温度 -20 °C...60 °C

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

ケーブルの技術仕様

シースカラー 黒色 耐油性 No
ケーブルキャリアに最適 いいえ 配線数 2
シールド仕様 はい ハロゲン ハロゲンフリー、IEC 60754-2に準拠、ハロゲンフリー、IEC 60754-1に準拠
絶縁 PE 延焼耐性 in accordance with IEC 60332-1-2
シース材料 LSZH 構成可能ケーブル長 いいえ
カラーコーディング 白色/青色 極数 2

ケーブル特有の規格

喫煙に対して不透過性 IEC 61034に準拠

標準

喫煙に対して不透過性 IEC 61034に準拠

ケーブルの機械的特性と材料特性

耐油性 No 紫外線耐性 いいえ
色 黒色 ハロゲン ハロゲンフリー、IEC 60754-2に準拠、ハロゲンフリー、IEC 60754-1に準拠
最小曲げ半径、繰返し 56 mm 最小曲げ半径 (1回のみ) 28 mm
延焼耐性 in accordance with IEC 60332-1-2 喫煙に対して不透過性 IEC 61034に準拠

ケーブルの電気プロパティ

カテゴリ T1-B カップリング減衰 1 ~ 600 MHz タイプI
最大 1000 MHz のカップリング緩衝 70 dB EN 50174-2 準拠絶縁クラス d

技術データ

ケーブル構造

撚線	7	シースカラー	黒色
断面積	1 x 2 x AWG 26/7 - 0.132 mm ²	シールド	S/FTP
配線数	2	絶縁断面	1.15 mm
絶縁	PE	シース直径、最大	3.7 mm
シース素材	LSZH	電線対シールド	アルミ箔
電線コアの調整	ツイストペア	カラーコーディング	白色/青色
全体シールド仕様	銅線編組由来のシールド編み	電線材質	銅
最大引張力	14 N		

分類

ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ETIM 10.0	EC003249	ECLASS 14.0	27-06-18-01
ECLASS 15.0	27-06-18-01		

