

IE-BI-SP0-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SPElink®

FrontCom® Vario は、複数の機能をたったひとつのフレームに統合します。このシステムは取り付けが容易で、データ、信号、電源モジュールの幅広い範囲から選択できます。FrontCom® Varioは、非常にコンパクトであることに加え、プロジェクト計画や作業活動を安全、迅速、かつ未来志向で行うためのユニークな製品機能を数多く備えています。さらに、FrontCom® Vario システムは、IP 65 保護等級の要件を満たす、最も高い耐衝撃性を備えた魅力的なハウジング形状を有します。

一般注文データ

バージョン	シングルペアイーサネット, カップリング, IEC 63171-2準拠SPEソケット, IEEE 802.3bu/cgに準拠したPoDL, 極数: 2
注文番号	2861260000
種別	IE-BI-SP0-C
GTIN (EAN)	4064675579977
数量	10 Stück

作成日 2024/07/04 6:48:09 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-BI-SP0-C

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 6.415 g

温度

動作温度 -40 °C...85 °C

一般データ

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	ハウジング主要材質	PA 66
カテゴリー	T1-B	接点材質	Cu
接触表面	ニッケル下地金メッキ	保護度合い	IP67 (ハウジングあり)
プラグイン回数	750		

一般基準

コネクタ規格	ネットワーク標準	IEEE 802.3cg (10BaseT1), IEEE 802.3bw (100 BaseT1), IEEE 802.3bp (1000 BaseT1)
	IEC 63171-2	

電気プロパティ

PoE / PoE+	IEEE 802.3bu/cg に準拠した PoDL	動作電圧範囲	≤ 50 V AC, ≤ 60 V DC
定格電流	0°C で 3.5 A	絶縁耐性	≥ 500 MΩ
耐電圧、接点 / シールド	2250 V DC	耐電圧、接点 / 接点	≥ 1000 V DC

分類

ETIM 7.0	EC000313	ETIM 8.0	EC000313
ETIM 9.0	EC000313	ECLASS 10.0	27-44-03-20
ECLASS 11.0	27-44-03-20	ECLASS 12.0	27-44-03-20
ECLASS 13.0	27-44-03-20		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /

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

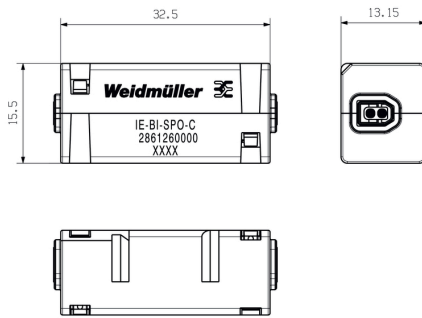
IE-BI-SP0-C

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

www.weidmueller.com

図面

寸法図



定格低減曲線

Level I gem. IEC 63171

