

IE-BI-SP0-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	シングルレベルアイーサネット、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	1 items

IE-BI-SP0-C

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

www.weidmueller.com

技術データ**承認**

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

正味重量	6.42 g
------	--------

温度

保管温度	動作温度	-40 °C...85 °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

製品種類	シングルペアアイーサネット, カッピング	保護度合い	IP67 (ハウジングあり)
インサートの種別	データの挿入SteadyTec		

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)
プラギング回数	750		

一般基準

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

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	動作電圧範囲	≤ 50 V AC, ≤ 60 V DC

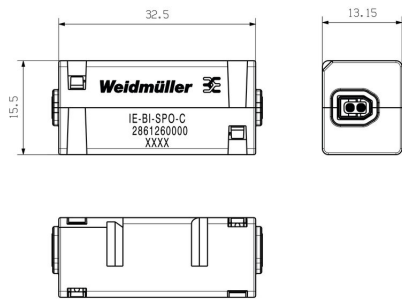
分類

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		

IE-BI-SP0-C

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

www.weidmueller.com

図面**寸法図****定格低減曲線**

Level I gem. IEC 63171

