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	<u>2861260000</u>
種別	IE-BI-SPO-C
GTIN (EAN)	4064675579977
数量	10 items

カタログステータス / 図面 1

IE-BI-SP0-C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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			
保管温度		動作温度	-40 °C85 °C	
取り付け温度				
環境製品コンプライアンス			, i	
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		0.10 0.20		
13.4.7				
製品種類	シングルペアイーサネッ ト, カップリング	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		IEC 63171-2準拠SPEソ	
1×100	ケット	JX 1006 Z	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)	
11.77 WHI	120 00 17 1 2	11 7 1 7 7 125-4	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 Par (Par)	≥ 500 MΩ	定格電流 動作電圧範囲	0°CT3.5A	
PoE / PoE+	IEEE 802.3bu/cgに準拠し たPoDL	期作电广电四 	≤ 50 V AC, ≤60 V DC	
分類				
	EC000313	ETIM 8.0	EC000313	
ETIM 7 O		LITIVI O.U		
		FTIM 10.0	FC000313	
ETIM 9.0	EC000313	ETIM 10.0 FCLASS 11.0	EC000313 27-44-03-20	
ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0		ETIM 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000313 27-44-03-20 27-44-03-20	

カタログステータス / 図面 2



IE-BI-SP0-C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



寸法図 定格低減曲線



