



SPElink®

FrontCom® Vario 集多种功能于一个框架内。系统易于安装, 您可以从多种数据、信号和供电模块规格中选择所需的配置。FrontCom® Vario 不仅结构极为紧凑, 还提供一系列独特的功能, 能保证您的项目规划和实施安全、快速和持久。不仅如此, FrontCom® Vario 系统的外壳设计美观, 同时具备最高的耐冲击性能并达到 IP 65 防护等级。

通用订货数据

版本	单对以太网, 耦合, SPE 插座符合 IEC 63171-2, 符合 IEEE 802.3bu / cg 标准的 PoDL, 回路数: 2
订货号	<a href="#">2861260000</a>
类型	IE-BI-SP0-C
GTIN (EAN)	4064675579977
数量	1 items

## 技术数据

## 审批

ROHS	一致
------	----

## 尺寸和重量

净重	6.42 g
----	--------

## 温度

存储温度	工作温度	-40 °C...85 °C
安装温度		

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

## 基本信息

产品型号	单对以太网, 耦合	防护等级	带外壳 IP67
插芯类型	SteadyTec 数据插芯		

## 通用参数

端口 1	SPE 插座符合 IEC 63171-2	端口 2	SPE 插座符合 IEC 63171-2
阻燃等级符合 UL 94	V-0	外壳基本材料	PA 66
目录册	T1-B	触点材料	Cu
插针镀层	镍, 镀金	防护等级	带外壳 IP67
插拔次数	750		

## 通用标准

连接器标准	IEC 63171-2	网络标准	IEEE 802.3cg (10BaseT1), IEEE 802.3bw (100 BaseT1), IEEE 802.3bp (1000 BaseT1)
-------	-------------	------	---

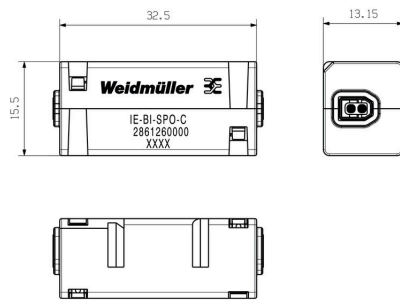
## 电气特性

电源连接器耐压强度, 触点-触点, 最小	2250 V DC	介电强度, 触点-触点	≥ 1000 V DC
绝缘电阻	≥ 500 MΩ	额定电流	0°C 条件下, 3.5A
PoE / PoE+	符合 IEEE 802.3bu / cg 标准的 PoDL	工作电压范围	≤ 50 V AC, ≤ 60 V DC

## 分类

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		

## 尺寸图



## 电流温度曲线

Level I gem. IEC 63171

