

IE-BI-SP0-C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**SPElink®**

FrontCom® Vario объединяет различные функции на базе всего одной рамки. Система легко монтируется и обеспечивает широкий выбор модулей для передачи данных, сигналов и питания. Помимо чрезвычайно высокой компактности FrontCom® Vario предлагает ряд уникальных возможностей, позволяющих обеспечить безопасность, быстроту и перспективность планирования и разработки ваших проектов. Кроме того, система FrontCom® Vario отличается привлекательной конструкцией корпуса, который, кстати, обеспечивает максимальную ударостойкость и полностью соответствует требованиям класса защиты IP65.

Основные данные для заказа

Версия	Ethernet с одной парой проводов, Соединение, SPE-розетка по стандарту IEC 63171-2, PoDL в соотв. с IEEE 802.3bu /cg, Количество полюсов: 2
Заказ №	2861260000
Тип	IE-BI-SP0-C
GTIN (EAN)	4064675579977
Кол.	1 Штука

Technical data

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Масса нетто	6.42 g
-------------	--------

Температуры

Температура хранения	Рабочая температура	-40 °C...85 °C
Температура монтажа		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие данные

Вид изделия	Ethernet с одной парой проводов, Соединение	Вид защиты	IP67, с корпусом
Тип вставки	Вставка (данные), SteadyTec		

Общие данные

Соединение 1	SPE-розетка по стандарту IEC 63171-2	Соединение 2	SPE-розетка по стандарту IEC 63171-2
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Основной материал корпуса	PA 66
Категория	T1-B	Материал контакта	Cu
Поверхность контакта	Золото поверх никеля	Вид защиты	IP67, с корпусом
Циклы коммутации	750		

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 63171-2	Сетевой стандарт	IEEE 802.3cg (10BaseT1), IEEE 802.3bw (100 BaseT1), IEEE 802.3bp (1000 BaseT1)
---------------------------	-------------	------------------	---

Электрические свойства

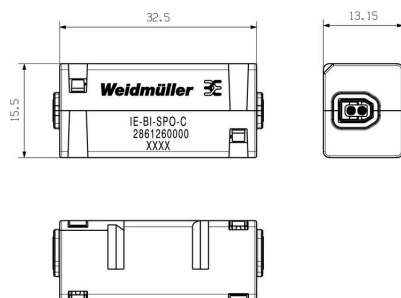
Электрическая прочность, контакт / экран	2250 V DC	Электрическая прочность, контакт / контакт	≥ 1000 V DC
Сопротивление изоляции	≥ 500 MΩ	Номинальный ток	3,5 A при 0 °C
PoE / PoE+	PoDL в соотв. с IEEE 802.3bu /cg	Диапазон рабочего напряжения	≤ 50 V AC, ≤ 60 V DC

Классификации

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		

Drawings

Габаритный чертеж



Кривая ухудшения параметров

Level I gem. IEC 63171

