

IE-TO-SPO-C-LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SPElink[®]

Монтажные рамки для соединительных разъемов SPE, IP20

Однопарный Ethernet – это технология, требующая использования только одной пары кабелей для передачи данных и питания.

Получаемые преимущества сделают однопарный Ethernet предпочитаемой сетью на уровне поля и за его пределами. Преимущества однопарного Ethernet

- Последовательность: однопарный Ethernet обеспечивает унифицированное прохождение информации на основе Ethernet от датчика в облачную среду
- Готовность к будущему: основная технология для Industry 4.0 and IIoT
- Гибкость: рабочий диапазон до 1000 м и возможности передачи со скоростью до 1 Гбит/с обеспечивают универсальность использования
- Техническая эффективность: меньший вес, экономия используемого пространства и более простая установка

Основные данные для заказа

Версия	Розетка SPE на монтажную рамку, IP30, в закрытом состоянии, T1-B
Заказ №	2870790000
Тип	IE-TO-SPO-C-LP
GTIN (EAN)	4064675631781
Кол.	10 Штука

IE-TO-SP0-C-LP

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 13.28 g

Температуры

Температура хранения Рабочая температура -40 °C...70 °C
Температура монтажа

Экологическое соответствие изделия

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

Общие данные

Базовое изделие	IE-BI-SP0-C	Соединение 1	SPE-розетка по стандарту IEC 63171-2
Соединение 2	SPE-розетка по стандарту IEC 63171-2	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Категория	T1-B	Поверхность контакта	Золото поверх никеля
Вид защиты	IP30, в закрытом состоянии	Циклы коммутации	750

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 63171-2

Электрические свойства

Электрическая прочность, контакт / экран	2250 V DC	Электрическая прочность, контакт / контакт	≥ 1000 V DC
Сопротивление изоляции	≥ 500 MΩ	Номинальный ток	3,5 А при 0 °C
PoE / PoE+	PoDL в соотв. с IEEE 802.3bu /cg		

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		

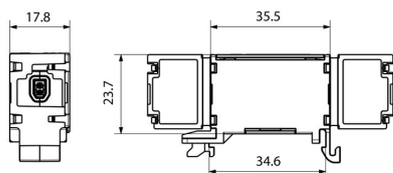
IE-TO-SP0-C-LP

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

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



Кривая ухудшения параметров

Level I gem. IEC 63171

