Справочный листок технических дан-

IE-TO-SP0-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 закры-	
	том состоянии, Т1-В	
Заказ №	<u>2870790000</u>	
Тип	IE-TO-SPO-C-LP	
GTIN (EAN)	4064675631781	
Кол.	10 Штука	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Масса нетто	12.20		
	13.28 g		
Температуры			
Температура хранения		Рабочая температура	-40 °C70 °C
Температура монтажа			
Экологическое соответстви	е изделия		
Contractive occurrence Palic	C		
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключения Het SVHC выше 0.1 wt%		
-	Tiel SVIIC выше 0,1 Wt70		
Общие данные			
Базовое изделие	IE-BI-SPO-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			
	00501/00		. 4000 V DO
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 7.0	EC000313	ETIM 8.0	EC000212
ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000313 EC000313	ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000313 EC000313
ECLASS 10.0	27-44-03-20	ECLASS 11.0	27-44-03-20
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-03-20	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-44-03-20
ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-44-03-20	ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-44-03-20
LOLAGO 14.0	21- 44- 03-20	LOLAGO 10.0	∠1- 14- U3-∠U

Справочный листок технических данных





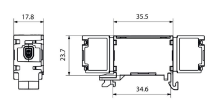
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



Кривая ухудшения параметров

