

## IE-TO-SP0-C-LP

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

Исполнение	Розетка SPE на монтажную рамку, IP30, в закрытом состоянии, T1-B
Номер для заказа	<a href="#">2870790000</a>
Тип	IE-TO-SP0-C-LP
GTIN (EAN)	4064675631781
Кол.	10 Шт.
Базовое изделие	<a href="#">2861260000</a>

## IE-TO-SP0-C-LP

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто	13,28 g
-------------	---------

## Температуры

Рабочая температура	-40 °C...70 °C
---------------------	----------------

## 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	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

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

## Классификации

ETIM 7.0	EC000313	ETIM 8.0	EC000313
ETIM 9.0	EC000313	ECLASS 10.0	27-44-03-20
ECLASS 11.0	27-44-03-20	ECLASS 12.0	27-44-03-20
ECLASS 13.0	27-44-03-20		

## Сертификаты

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

## Загрузки

Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

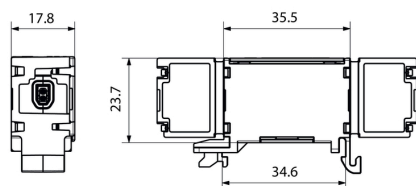
**IE-TO-SP0-C-LP**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

**Dimensional drawing**



**Кривая ухудшения параметров**

Level I gem. IEC 63171

