

## IE-BHD-SPE-M8-OT-FP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SPElink®

**Гнезда для печатной платы – однопарный Ethernet**

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 Индустрии 4.0 и Интернета вещей
- 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	Печатная плата, Корпус гнезда M8, IP67, Монтаж передней панели
Номер для заказа	<a href="#">2726020000</a>
Тип	IE-BHD-SPE-M8-OT-FP
GTIN (EAN)	4050118810776
Кол.	10 Шт.

## IE-BHD-SPE-M8-OT-FP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто	3 g
-------------	-----

## Температуры

Рабочая температура	-40 °C...85 °C
---------------------	----------------

## Упаковка

Длина VPE	90 мм	VPE c	25 мм
Высота VPE	15 мм		

## Системные характеристики

Вид защиты	IP67	Количество полюсов	2
Серия изделия	Промышленный Ethernet		

## Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-104, IEC 63171-5
---------------------------	------------------------------

## Электрические свойства

Прочность изоляции	≥ 500 MΩ
--------------------	----------

## Данные о материалах

Цветовой код	серебряный	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7001
Прочность изоляции	≥ 500 MΩ	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Рабочая температура, макс.	85 °C

## Классификации

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-02	ECLASS 9.1	27-18-27-02
ECLASS 10.0	27-18-27-02	ECLASS 11.0	27-18-27-02
ECLASS 12.0	27-18-27-02	ECLASS 13.0	27-19-01-04

## Сертификаты

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

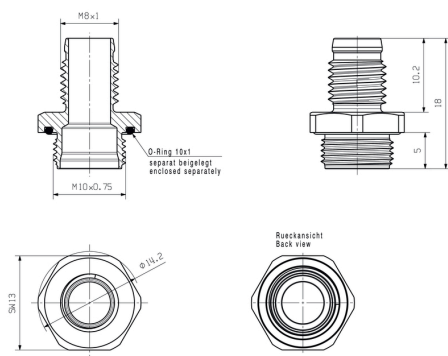
## Загрузки

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

**IE-BHD-SPE-M8-OT-FP**

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

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

**Изображения****Габаритный чертеж**

## IE-BHD-SPE-M8-OT-FP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Single-Pair-Ethernet

**Гнезда для печатной платы – однопарный Ethernet**

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 Индустрии 4.0 и Интернета вещей
- 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**

Тип	IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0. ...	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">6789640000</a>	Контргайка, Печатная плата, Корпус гнезда M8
GTIN (EAN)	4050118829617	
Кол.	10 Шт.	