



## IE-BHD-SPE-M8-OT-BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

Версия	Печатная плата, Корпус гнезда M8, IP67, Монтаж задней панели
Заказ №	<a href="#">2726030000</a>
Тип	IE-BHD-SPE-M8-OT-BP
GTIN (EAN)	4050118810783
Кол.	20 Штука



## IE-BHD-SPE-M8-OT-BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Высота	18 mm	Высота (в дюймах)	0.7087 inch
Ширина	17.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.6772 inch
Масса нетто	3 g		

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3e8ceb07-2a6e-42e7-9cfb-aa443d2916b3

### Упаковка

Длина VPE	177.00 mm	VPE c	122.00 mm
Высота VPE	29.00 mm		

### Системные характеристики

Количество полюсов	2	Серия изделия	Промышленный Ethernet
Вид защиты	IP67		

### Стандарты

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

### Электрические свойства

Сопротивление изоляции	≥ 500 MΩ
------------------------	----------

### Данные о материалах

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

### Важное примечание

Примечания
------------

### Классификации

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-01-04
ECLASS 15.0	27-19-01-04		

## Изображения

### Габаритный чертеж

