

IE-BHD-SPE-M8-OT-BP**Weidmüller Interface GmbH & 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 задней панели
Номер для заказа	2726030000
Тип	IE-BHD-SPE-M8-OT-BP
GTIN (EAN)	4050118810783
Кол.	20 Шт.

IE-BHD-SPE-M8-OT-BP

Weidmüller Interface GmbH & 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	177 мм	VPE c	122 мм
Высота VPE	29 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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3e8ceb07-2a6e-42e7-9cfb-aa443d2916b3

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format

IE-BHD-SPE-M8-OT-BP

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

