

**IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0.75****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	Контргайка, Печатная плата, Корпус гнезда M8
Номер для заказа	<a href="#">2739640000</a>
Тип	IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0.75
GTIN (EAN)	4050118829617
Кол.	10 Шт.

**IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0.75**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Масса нетто 0,6 g

**Упаковка**

Длина VPE 89 мм VPE c 23 мм  
Высота VPE 3 мм

**Системные характеристики**

Серия изделия Промышленный Ethernet

**Данные о материалах**

Цветовой код серебряный Таблица цветов (аналогич.) RAL 7001

**Классификации**

ETIM 6.0	EC000940	ETIM 7.0	EC000940
ETIM 8.0	EC000940	ETIM 9.0	EC000940
ECLASS 9.0	27-14-44-24	ECLASS 9.1	27-14-44-24
ECLASS 10.0	27-14-44-24	ECLASS 11.0	27-14-44-24
ECLASS 12.0	27-14-08-05	ECLASS 13.0	27-14-08-05

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Загрузки**

Технические данные [CAD data – STEP](#)  
Каталог [Catalogues in PDF-format](#)