

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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**

Версия	Locknut, PCB, M8 socket housing
Заказ №	<a href="#">2739640000</a>
Тип	IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0.75
GTIN (EAN)	4050118829617
Кол.	10 Штука

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

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 0.6 g

**Температуры**

Температура хранения Рабочая температура  
Температура монтажа

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

**Упаковка**

Длина VPE 89.00 mm VPE c 23.00 mm  
Высота VPE 3.00 mm

**Системные характеристики**

Серия изделия Промышленный Ethernet

**Данные о материалах**

Цветовой код серебряный Таблица цветов (аналогич.) RAL 7001

**Важное примечание**

Примечания

**Классификации**

ETIM 8.0 EC000940 ETIM 9.0 EC000940  
ETIM 10.0 EC000940 ECLASS 14.0 27-14-08-05  
ECLASS 15.0 27-14-08-05