

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technical data

### 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		