

## LS SPE 5.08/02/90 3.5SN OR BX

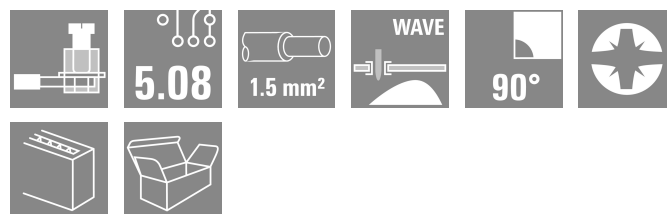
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



Двухпроводные клеммы печатной платы Ethernet  
Простые и эффективные решения SPE для печатной  
платы

Отличительные особенности и преимущества:

- Надежная передача данных на скорости 10 Мбит/с на расстояние до 1000 метров
- Подходит для всех устройств IIoT для простой интеграции полевых устройств. Компоненты печатной платы SPE являются экономически эффективной альтернативой стандартным соединителям SPE
- Опционально поставляется в комплекте с соединениями PUSH IN, SNAP IN или винтовым соединением для высокого контактного сопротивления и вибростойкости
- Безупречная установка компонентов благодаря соответствующей маркировке.
- Клеммы печатной платы можно использовать в качестве двухконтактного варианта для неэкранированных или в качестве трехконтактного варианта для экранированных применений
- Благодаря функции «Энергия по линии передачи данных» (PoDL), можно передавать до 50 Вт в соответствии с IEEE 802.3bu

## Основные данные для заказа

Версия	Клемма печатной платы, Блочная конструкция, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, Длина штифта для припайки (l): 3.5 mm, луженые, оранжевый, Ящик
Заказ №	<a href="#">3089350000</a>
Тип	LS SPE 5.08/02/90 3.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4099987106504
Кол.	100 Штука
Упаковка	Ящик
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2026-03-30T00:00:00+02:00

## LS SPE 5.08/02/90 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Глубина	8.1 mm	Глубина (дюймов)	0.3189 inch
Высота	13.8 mm	Высота (в дюймах)	0.5433 inch
Высота, мин.	10.3 mm	Ширина	10.66 mm
Ширина (в дюймах)	0.4197 inch	Масса нетто	1.9 g

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bf16c6c7-a337-4c4d-8703-f321e4125514

## Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	99.00 mm
VPE c	91.00 mm	Высота VPE	42.00 mm

## Системные характеристики

Количество полюсов	2	Длина штифта для припайки (l)	3.5 mm
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под пайку	Шаг в дюймах (P)	0.200 "
Боковая панель, свойства	с боковой стороны закрыто	Допуск на диаметр отверстия припойного ушка (D)	+ 0,1 mm
Скорость передачи	10/100 Мбит/с	Количество контактных штырьков на полюс	1
Диаметр отверстия припойного ушка (D)	1.3 mm	Категория	T1-B
Шаг в мм (P)	5.08 mm	Вид защиты	IP20
Категория эксплуатационных характеристик	T1-B 10 / 100 Mbps	Техпроцесс пайки	Пайка вручную, Пайка волной припоя
Размеры выводов под пайку	0,5 x 1,0 mm		

## Данные о материалах

Изоляционный материал	Wemid (PA)	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	I
Сравнительный показатель пробоа (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Сплав медный
Поверхность контакта	луженые	Структура слоев соединения под пайку	5...8 μm Sn
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	120 °C
Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	120 °C

## Важное примечание

Примечания

## LS SPE 5.08/02/90 3.5SN OR BX

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

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

## Technical data

### Классификации

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

**LS SPE 5.08/02/90 3.5SN OR BX**

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

**Drawings**

www.weidmueller.com

