

IE-PCB-SPE-P-180V2.1-THR RL

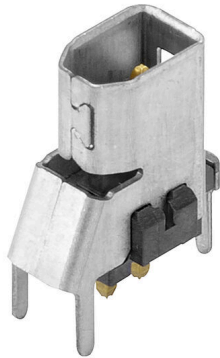
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	Штекерный соединитель печатной платы, SPE (Single Pair Ethernet), Фланец с фиксатором, Соединение THT/THR под пайку, 1.80 mm, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 2.1 mm, Ni/Au, серебряный, Таре
Заказ №	2795170000
Тип	IE-PCB-SPE-P-180V2.1-THR RL
GTIN (EAN)	4064675 119265
Кол.	100 Штука
Упаковка	Таре

IE-PCB-SPE-P-180V2.1-THR RL

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E316369

Размеры и массы

Глубина	9.3 mm	Глубина (дюймов)	0.3661 inch
Высота	9 mm	Высота (в дюймах)	0.3543 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	4.03 g		

Температуры

Температура монтажа

Экологическое соответствие изделия

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

Упаковка

Упаковка	Таре	Длина VPE	330.00 mm
VPE с	330.00 mm	Высота VPE	29.00 mm

Системные характеристики

Количество полюсов	2	LED	Нет
Длина штифта для припайки (l)	2.1 mm	Монтаж на печатной плате	Соединение THT/THR под пайку
Шаг в дюймах (P)	0.071 "	Материал экрана	CuSn
Экранирование	Да	Боковая панель, свойства	Фланец с фиксатором
Усилие вставки на полюс, макс.	3.5 N	Скорость передачи	10/100 Мбит/с, 1000 Мбит/с, 10/100/1000 MBit/s
Усилие вытягивания на полюс, макс.	6.7 N	Вид соединения	Соединение под пайку
Категория	T1-B	Шаг в мм (P)	1.80 mm
Вид защиты	IP20	Циклы коммутации	750
Угол вывода	180°	Поверхность экрана	луженый
Категория эксплуатационных характеристик	T1-B 10/100 MBit/s, 1000 MBit/s, 10/100/1000 MBit/s	Техпроцесс пайки	Пайка оплавлением сквозных отверстий (Reflow), Пайка вручную, Пайка волной припоя
Усилие вставки на полюс, мин.	9.10 N	Усилие вытягивания на полюс, мин.	3.40 N
Размеры выводов под пайку	восьмиугольный	Допуск на расположение выводов под пайку	$\pm 0,1$ мм

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 63171-2
---------------------------	-------------

IE-PCB-SPE-P-180V2.1-THR RL

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

www.weidmueller.com

Technical data

Электрические свойства

Электрическая прочность, контакт / экран	2250 V DC	Электрическая прочность, контакт / контакт	1000 В DC
Сопротивление изоляции	≥ 500 MΩ	Номинальное напряжение	72 V
Номинальный ток	4 A	PoE / PoE+	PoDL в соотв. с IEEE 802.3bu /cg

Данные о материалах

Изоляционный материал	LCP	Цветовой код	серебряный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7001	Сопротивление изоляции	≥ 500 MΩ
Moisture Level (MSL)	1	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Основной материал контактов	CuMg	Материал контакта	Сплав меди
Поверхность контакта	Ni/Au	Структура слоев соединения под пайку	2...4 μm Ni / ≥ 0.25 μm Au
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Рабочая температура, макс.	85 °C

Важное примечание

Примечания

Классификации

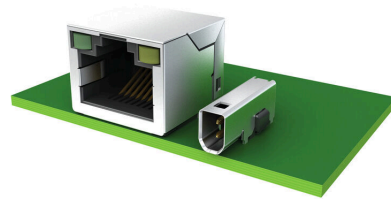
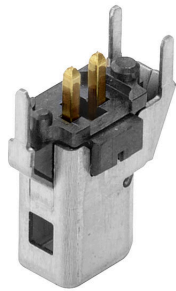
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

IE-PCB-SPE-P-180V2.1-THR RL

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

www.weidmueller.com

Drawings

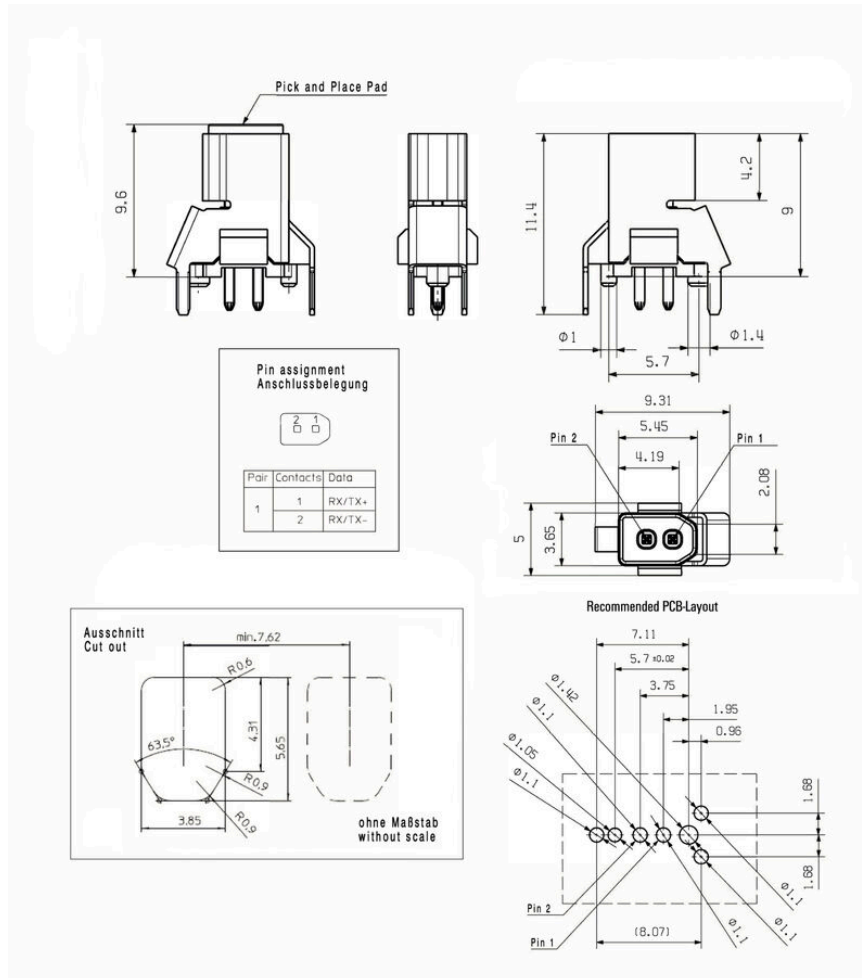


IE-PCB-SPE-P-180V2.1-THR RL

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

Drawings

www.weidmueller.com



IE-PCB-SPE-P-180V2.1-THR RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Counterpart

Соединительный кабель IP20



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 Industry 4.0 and IIoT
- 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

Тип	IE-S1DS2VE0010T01T01-E	Версия
Заказ №	2725850010	Патч-кабель, Штекер SPE (IEC 63171-2) – IP20, прямой гнездовой
GTIN (EAN)	4050118824544	контакт, Штекер SPE (IEC 63171-2) – IP20, прямой гнездовой
Кол.	1 ST	контакт, T1-B, ПВХ, 1 m
Тип	IE-S1DS2VE0020T01T01-E	Версия
Заказ №	2725850020	Патч-кабель, Штекер SPE (IEC 63171-2) – IP20, прямой гнездовой
GTIN (EAN)	4050118825312	контакт, Штекер SPE (IEC 63171-2) – IP20, прямой гнездовой
Кол.	1 ST	контакт, T1-B, ПВХ, 2 m
Тип	IE-S1DS2VE0030T01T01-E	Версия
Заказ №	2725850030	Патч-кабель, Штекер SPE (IEC 63171-2) – IP20, прямой гнездовой
GTIN (EAN)	4050118825329	контакт, Штекер SPE (IEC 63171-2) – IP20, прямой гнездовой
Кол.	1 ST	контакт, T1-B, ПВХ, 3 m
Тип	IE-S1DS2VE0050T01T01-E	Версия
Заказ №	2725850050	Патч-кабель, Штекер SPE (IEC 63171-2) – IP20, прямой гнездовой
GTIN (EAN)	4050118825336	контакт, Штекер SPE (IEC 63171-2) – IP20, прямой гнездовой
Кол.	1 ST	контакт, T1-B, ПВХ, 5 m