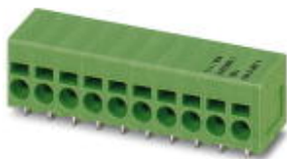


Клеммы для печатной платы - SPT 2,5/10-H-5,0-EX - 1732467

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Клеммы для печатной платы, номинальный ток (Ex): 23 А, номинальное напряжение (Ex): 176 В, размер шага: 5 мм, полюсов: 10, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0°, цвет: зеленый



Преимущества для Вас

- ✓ Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ✓ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ✓ Клеммный контакт открывается при помощи зафиксированной отвертки для удобного подключения проводов
- ✓ Обслуживание и подключение проводов с одной стороны обеспечивает интеграцию в переднюю панель устройства
- ✓ Соответствует повышенным требованиям к безопасности по классу взрывозащиты Ex e согласно МЭК 60079-7 для взрывоопасных областей
- ✓ Двойные паечные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 283007
GTIN	4046356283007
Вес/шт. (без упаковки)	9,860 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	14,4 мм
Размер шага	5 мм
Размер a	45 мм
Ширина [w]	51,4 мм
Высота	13,5 мм
Высота [h]	16 мм
Длина выводов [P]	2,5 мм

Клеммы для печатной платы - SPT 2,5/10-H-5,0-EX - 1732467

Технические данные

Размеры

Расстояние между штырями	8,2 мм
Диаметр отверстий	1,1 мм

Общие сведения

Серия изделий	SPT 2,5/...-H-EX
Группа изоляционного материала	I
Номинальное сечение	2,5 мм ²
Изоляционный материал	PA
Материал, контакт	Sn
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Полюсов	10

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEx / ATEX / EAC Ex

Подробности сертификации

EAC		B.01742
-----	---	---------