

Клеммы для печатной платы - SPT 5/ 4-V-7,5-ZB RD/BK BD+ +-- - 1738393

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, размер шага: 7,5 мм, полюсов: 4, цвет: многоцветный



Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 50 stk |
|--------------------------|--|
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN | 4 046356 284004 |
| GTIN | 4046356284004 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 15,000 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Характеристики товаров

| Полюсов | 4 |
|----------------------|--------------------------------|
| Расположение выводов | Зигзагообр. разводка выводов W |

Указание размеров изделия

| Длина [] | 18,5 мм |
|---|----------|
| Ширина [w] | 31,8 мм |
| Высота [h] | 28,75 мм |
| Размер шага | 7,5 мм |
| Монтажная высота (высота без паечного штифта) | 24,15 мм |
| Длина выводов [Р] | 4,6 мм |
| Расстояние между штырями | 14 мм |
| Размер а | 22,5 мм |

Размеры для проектирования печатной платы

| Диаметр отверстий | 2,1 мм |
|--------------------------|--------|
| Расстояние между штырями | 14 мм |

Данные по упаковке

| Форма упаковки | в картонной коробке |
|-----------------------------|---------------------|
| Количество в одной упаковке | 50 |



Клеммы для печатной платы - SPT 5/ 4-V-7,5-ZB RD/BK BD+ +-- - 1738393

Технические данные

| Данные | $\Pi \cap \Lambda$ | /nakc | BKE |
|--------|--------------------|--------|------|
| даппыс | 110 1 | viianc | סוסי |

| данные по упаковке | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Наименование, количество в одной упаковке | Шт. | | | |
| Стандарты и предписания | | | | |
| Подключение согласно стандарту EN-VDE | | | | |
| | CUL | | | |
| 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

CCA / IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| CCA | IK-2956 |
|---------------------------|---------|
| | |
| Номинальное напряжение UN | 1000 B |
| Номинальный ток IN | 41 A |
| мм²/AWG/kcmil | 6 |

| IECEE CB Scheme | CB scheme | http://www.iecee.org/ | CH-7429 |
|---------------------------|---------------------|-----------------------|---------|
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 1000 B | |
| Номинальный ток IN | | 41 A | |
| мм²/AWG/kcmil | | 6 | |



Клеммы для печатной платы - SPT 5/ 4-V-7,5-ZB RD/BK BD+ +-- - 1738393

Сертификаты

| SEV | SEV | https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html IK-3150 | | |
|--------------------------|-----|--|--------|--|
| | | | | |
| Номинальное напряжение (| UN | | 1000 B | |
| Номинальный ток IN | | | 41 A | |
| мм²/AWG/kcmil | | | 6 | |

| EAC | ERC | B.01742 |
|-----|-----|---------|
|-----|-----|---------|

| cULus Recognized CFL US | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20061129 | |
|---------------------------|---|-------|
| | В | С |
| Номинальное напряжение UN | 600 B | 600 B |
| Номинальный ток IN | 36 A | 36 A |
| мм²/AWG/kcmil | 24-8 | 24-8 |

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com