

Компоненты для проходного монтажа - ICV 2,5/12-GF-5,08 - 1825792

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>)

Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 12, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам
- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Инвертированный разъем на плату с гнездовыми контактами для защищенных от прикосновений выходов устройств или соединений плат



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| GTIN |  4 017918 049959 |
| GTIN | 4017918049959 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 9,390 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|-----------------------|---------------|
| Длина [l] | 10,2 мм |
| Ширина | 71,08 мм |
| Размер шага | 5,08 мм |
| Размер а | 55,88 мм |
| Ширина [w] | 71,08 мм |
| Высота [h] | 22,5 мм |
| Высота | 19 мм |
| Длина штыря под пайку | 3,5 мм |
| Размеры штыря | 0,5 x 1,14 мм |

Компоненты для проходного монтажа - ICV 2,5/12-GF-5,08 - 1825792

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------------------|---------|
| Расстояние между штырями | 5,08 мм |
| Длина | 10,2 мм |

Общие сведения

| | |
|---|---------------|
| Серия изделий | ICV 2,5/..-GF |
| Группа изоляционного материала | I |
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 4 кВ |
| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 4 кВ |
| Расчетное импульсное напряжение (II/2) | 4 кВ |
| Расчетное напряжение (III/3) | 320 В |
| Расчетное напряжение (III/2) | 320 В |
| Расчетное напряжение (II/2) | 630 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I_N | 12 А |
| Максимальный ток нагрузки | 12 А |
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Цвет | зеленый |
| Полюсов | 12 |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| | CSA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет |
| | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / IECIEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Компоненты для проходного монтажа - ICV 2,5/12-GF-5,08 - 1825792

Сертификаты

| | | | |
|---------------------------|---|---|-------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| | D | B | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 10 A | 10 A | |

| | | | |
|---------------------------|---|---|----------------|
| IECEE CB Scheme |  | http://www.iecee.org/ | DE1-58978-B1B2 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 250 В | |
| Номинальный ток IN | | 12 A | |

| | | | |
|--|--|--|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung |  | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/S Seiten/Online-Suche.aspx | 40004701 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 250 В | |
| Номинальный ток IN | | 12 A | |

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

| | | |
|---------------------------|---|---|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931014 |
| | | |
| Номинальное напряжение UN | D | B |
| Номинальный ток IN | 300 В | 250 В |
| | 10 A | 12 A |