

Разъем печатной платы - MCC 1/17-STZF-3,81 - 1852516

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>)

Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 17, размер шага: 3,81 мм, тип подключения: Обжим, цвет: зеленый, Соответствующие обжимные гнездовые контакты с параметрами номинального тока (А) и сечений проводников (мм²) 5А/МСС-МТ 0,2-0,35 (1859988); 8А/МСС-МТ 0,5-1,0 (1859991)



На рисунке показан 10-контактный вариант

Преимущества для Вас

- ✓ Экономное подключение готовых проводов в большом количестве
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- ✓ Натяжное приспособление упрощает работу и снижает тянущее усилие, воздействующее на точку контакта



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| GTIN |  4 017918 144029 |
| GTIN | 4017918144029 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 5,110 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Длина [l] | 23,1 мм |
| Ширина [w] | 75,16 мм |
| Высота [h] | 8,7 мм |
| Размер шага | 3,81 мм |
| Размер a | 60,96 мм |

Общие сведения

| | |
|-----------------|---------------|
| Серия изделий | MCC 1/..-STZF |
| Полюсов | 17 |
| Тип подключения | Обжим |

Разъем печатной платы - MCC 1/17-STZF-3,81 - 1852516

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|-------------------|
| Группа изоляционного материала | I |
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 2,5 кВ |
| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 2,5 кВ |
| Расчетное импульсное напряжение (II/2) | 2,5 кВ |
| Расчетное напряжение (III/3) | 160 В |
| Расчетное напряжение (III/2) | 160 В |
| Расчетное напряжение (II/2) | 320 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 8 А |
| Номинальное сечение | 1 мм ² |
| Максимальный ток нагрузки | 8 А |
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

Характеристики клемм

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Сечение гибкого проводника мин. | 0,2 мм ² |
| Сечение гибкого проводника макс. | 1 мм ² |
| Сечение провода AWG мин. | 24 |
| Сечение провода AWG макс. | 18 |
| AWG согласно UL/CUL мин. | 20 |
| AWG согласно UL/CUL макс. | 18 |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| | CUL |
| 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 / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Разъем печатной платы - MCC 1/17-STZF-3,81 - 1852516

Сертификаты

Подробности сертификации

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

| | | | |
|----------------------------|---|---|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-20110128 |
| | D | B | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 5 А | 5 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | 24-22 | 24-22 | |