


Разъем печатной платы - STB 3/3-ST-5,08 - 1752030

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, полюсов: 3, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| GTIN |  4 017918 028350 |
| GTIN | 4017918028350 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 8,950 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Длина [l] | 21 мм |
| Ширина [w] | 15,24 мм |
| Высота [h] | 19 мм |
| Размер шага | 5,08 мм |
| Размер a | 5,08 мм |

Общие сведения

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Серия изделий | STB |
| Полюсов | 3 |
| Тип подключения | Винтовой зажим с натяжной гильзой |
| Расчетное напряжение (III/3) | 250 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 16 А |
| Номинальное сечение | 2,5 мм ² |
| Длина снятия изоляции | 8 мм |
| Резьба винтов | M3 |

Характеристики клемм

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Сечение жесткого проводника мин. | 0,2 мм ² |
| Сечение жесткого проводника макс. | 4 мм ² |
| Сечение гибкого проводника мин. | 0,2 мм ² |
| Сечение гибкого проводника макс. | 2,5 мм ² |
| Сечение провода AWG мин. | 24 |

Разъем печатной платы - STB 3/3-ST-5,08 - 1752030

Технические данные

Характеристики клемм

| | |
|---------------------------|----|
| Сечение провода AWG макс. | 12 |
| AWG согласно UL/CUL мин. | 30 |
| AWG согласно UL/CUL макс. | 14 |

Стандарты и предписания

| | |
|--------------------------------|--------|
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| | CSA |

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 / UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|---------------------------|---|---|-------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 300 В | |
| Номинальный ток IN | | 10 А | |
| мм²/AWG/kcmil | | 28-14 | |

| | | | |
|---------------------------|---|---|--------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 300 В | |
| Номинальный ток IN | | 10 А | |
| мм²/AWG/kcmil | | 30-14 | |

Разъем печатной платы - STB 3/3-ST-5,08 - 1752030

Сертификаты

EAC



B.01742