

Разъем печатной платы - PC 4/ 3-STF-7,62 BK - 1730320

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: 20 А, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 3, размер шага: 7,62 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: черный, поверхность контакта: олово




На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- ✓ Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- ✓ Возможно подсоединение двух проводников
- ✓ Встроенная сдвоенная стальная пружина для дополнительной безопасности при перепадах температуры или мощности
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 046356 152785 |
| GTIN | 4046356152785 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 15,430 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Длина [l] | 30,7 мм |
| Ширина [w] | 38,08 мм |
| Высота [h] | 18,1 мм |
| Размер шага | 7,62 мм |
| Размер a | 15,24 мм |

Общие сведения

| | |
|---------------|-------------|
| Серия изделий | PC 4/..-STF |
| Полюсов | 3 |

Разъем печатной платы - PC 4/ 3-STF-7,62 BK - 1730320

Технические данные

Общие сведения

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Тип подключения | Винтовой зажим с натяжной гильзой |
| Расчетное напряжение (III/3) | 400 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 20 А |
| Номинальное сечение | 4 мм ² |

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. | 4 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин. | 0,25 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс. | 4 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин. | 0,25 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс. | 4 мм ² |
| Сечение провода AWG мин. | 24 |
| Сечение провода AWG макс. | 10 |
| 2 жестких провода одинакового сечения, мин. | 0,2 мм ² |
| 2 жестких провода одинакового сечения, макс. | 2,5 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, мин. | 0,2 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, макс. | 1,5 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин. | 0,25 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс. | 1,5 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин. | 0,5 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс. | 2,5 мм ² |
| AWG согласно UL/CUL мин. | 30 |
| AWG согласно UL/CUL макс. | 10 |

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» |

Разъем печатной платы - PC 4/ 3-STF-7,62 BK - 1730320

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / CSA / BV / LR / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|--------|--|---|------------|
| DNV GL | | http://exchange.dnv.com/tari/ | TAE00001EZ |
|--------|--|---|------------|

| | | | |
|----------------------------|-------|---|-------|
| CSA | | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| | B | C | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 20 А | 20 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | 28-10 | 28-10 | |

| | | | |
|----|--|---|-------------|
| BV | | http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials | 35433/AO BV |
|----|--|---|-------------|

| | | | |
|----|--|---|----------|
| LR | | http://www.lr.org/en | 96/20012 |
|----|--|---|----------|

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

| | | | |
|----------------------------|-------|---|-----------------|
| cULus Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-19920722 |
| | D | B | C |
| Номинальное напряжение UN | 600 В | 300 В | 300 В |
| Номинальный ток IN | 5 А | 30 А | 30 А |
| мм ² /AWG/kcmil | 30-10 | 30-10 | 30-10 |

