

Разъем печатной платы - ISPC 5/11-STF-7,62 - 1749065

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: 41 А, расчетное напряжение (III/2): 1000 В, полюсов: 11, размер шага: 7,62 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово




На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Клеммный контакт открывается при помощи зафиксированной отвертки для удобного подключения проводов
- Инвертированный штекер со штыревыми контактами для защищенных от прикосновения выходов устройств или навесных соединений кабелей
- Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- сертификат UL для напряжения 600 В при минимальных габаритных размерах



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 046356 312721 |
| GTIN | 4046356312721 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 57,400 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Длина [l] | 40,5 мм |
| Ширина [w] | 99,04 мм |
| Высота [h] | 19,8 мм |
| Размер шага | 7,62 мм |
| Размер a | 76,2 мм |

Разъем печатной платы - ISPC 5/11-STF-7,62 - 1749065

Технические данные

Общие сведения

| | |
|-----------------------------------------|--------------------------|
| Серия изделий | ISPC 5/...-STF |
| Полюсов | 11 |
| Тип подключения | Пружинные зажимы Push-in |
| Группа изоляционного материала | I |
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 8 кВ |
| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 8 кВ |
| Расчетное импульсное напряжение (II/2) | 6 кВ |
| Расчетное напряжение (III/3) | 1000 В |
| Расчетное напряжение (III/2) | 1000 В |
| Расчетное напряжение (II/2) | 1000 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I_N | 41 А |
| Номинальное сечение | 6 мм ² |
| Максимальный ток нагрузки | 41 А |
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Длина снятия изоляции | 15 мм |

Характеристики клемм

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Сечение жесткого проводника мин. | 0,2 мм ² |
| Сечение жесткого проводника макс. | 10 мм ² |
| Сечение гибкого проводника мин. | 0,2 мм ² |
| Сечение гибкого проводника макс. | 6 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. | 6 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. | 8 |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин. | 0,25 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс. | 1,5 мм ² |
| AWG согласно UL/CUL мин. | 24 |
| AWG согласно UL/CUL макс. | 8 |

Данные о кабельных наконечниках

| | |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Рекомендуемые обжимные клещи | 1212034 CRIMPFOX 6 |
| Кабельные наконечники без изоляционных втулок, согласно DIN 46228-1 | Сечение: 0,5 мм ² ; Длина: 10 мм ... 15 мм |

Разъем печатной платы - ISPC 5/11-STF-7,62 - 1749065

Технические данные

Данные о кабельных наконечниках

| | |
|--|--------------------------------------------------------|
| | Сечение: 0,75 мм ² ; Длина: 10 мм ... 15 мм |
| | Сечение: 1 мм ² ; Длина: 10 мм ... 15 мм |
| | Сечение: 1,5 мм ² ; Длина: 12 мм ... 15 мм |
| | Сечение: 2,5 мм ² ; Длина: 12 мм ... 15 мм |
| | Сечение: 4 мм ² ; Длина: 12 мм ... 15 мм |

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

Подробности сертификации

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

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-19920722 |
| | B | C | |
| Номинальное напряжение UN | 600 В | 600 В | |
| Номинальный ток IN | 35 А | 35 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | 24-8 | 24-8 | |

