

Тестовый штекер - PRC 5-TC-FS6 8-21 - 1621325

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>)



Тестовый штекер PRC, на 2000 циклов вставки, с возможностью ручной разблокировки, черный, 5 полюсов, 1,5—6 мм² / 690 В / 35 А, с винтовым зажимом для проводов с внешним диаметром 8—21 мм.

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|--|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN | |
| GTIN | 4046356914727 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 94,800 GRM |
| Примечание | Показное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Общие характеристики

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Полюсов | 5 |
| Степень защиты | II |
| Цвет | черный |
| Тип фиксатора | Крепление на защелках |
| Циклы установки | 2000 () |
| Усилие вытягивания | 175 Н ± 50 Н |
| Усилие установки | 40 Н ± 10 Н |
| Класс защиты (вставлен) | IP66 / IP68 (2m / 24h) / IP69K |

Данные подключения

| | |
|-----------------------------------|---|
| Расчетный ток | 30 А (для кабеля сечением 6 мм ²) |
| Расчетное напряжение (III/2) | 690 В |
| Сечение гибкого проводника мин. | 4 мм ² |
| Сечение гибкого проводника макс. | 6 мм ² |
| Сечение жесткого проводника мин. | 1,5 мм ² |
| Сечение жесткого проводника макс. | 6 мм ² |

Тестовый штекер - PRC 5-TC-FS6 8-21 - 1621325

Технические данные

Данные подключения

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Длина снятия изоляции | 12 мм |
| Момент затяжки | 1 Нм |
| Тип контактов | Розетка |
| Длина зачищенной части оболочки | 50 мм |
| Значение | 1,5 мм ² |
| | 6 мм ² |
| | 1,5 мм ² |
| | 6 мм ² |

Данные о материале

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Материал, контакт | Cu |
| Материал, контактная поверхность | с серебряным покрытием |
| Материал, держатель контакта | PPE |
| Материал корпуса ручки | PPE |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|----|
| Без галогенов | да |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| REACH SVHC | 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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

