

Тестовый штекер - FTPR-3/18S - 3069975

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, с поворотной ручкой, цвет: серый



На рисунке показан 14-полюсный вариант

Преимущества для Вас

- ✓ Простая и экономящая пространство благодаря функциональному объединению коммутационных действий
- ✓ Экономичная благодаря модульной конструкции в соответствии с потребностями и использованию стандартизированных принадлежностей CLPLINE complete
- ✓ Компактная благодаря расположенным со смещением контрольных гнезд
- ✓ Надежная благодаря управлению при помощи запатентованной поворотной ручкой
- ✓ Встроенный прочный коммутационный контакт соответствует самым высоким требованиям, а использование высококачественных материалов обеспечивает возможность надежной передачи сигнальных токов даже после многократного использования
- ✓ Автоматическое короткое замыкание преобразователя и защищенная от прикосновений конструкция гарантируют наивысшую безопасность в процессе проведения измерений
- ✓ Максимально безопасная благодаря опережающему и автоматическому короткому замыканию преобразователя

COMPLETE

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 055626 395791 |
| GTIN | 4055626395791 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 728,290 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|--|---------|
| Полюсов | 18 |
| Потенциалы | 18 |
| Цвет | серый |
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Макс. мощность потерь при номинальных условиях | 1,31 Вт |

Тестовый штекер - FTPR-3/18S - 3069975

Технические данные

Размеры

| | |
|-------------|----------|
| Ширина | 179,3 мм |
| Длина | 86 мм |
| Размер шага | 8,2 мм |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|----|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
|---------------------------------------|----|

Environmental Product Compliance

| | |
|--|----------------|
| | Lead 7439-92-1 |
|--|----------------|

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|---------------|--|---|--------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
|---------------|--|---|--------------|

| | | | |
|----------------|--|---|--------------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
|----------------|--|---|--------------|

| | | | |
|------------------|--|--|--|
| cULus Recognized | | | |
|------------------|--|--|--|