

Держатель маркировки проводника - PATG 3/10 - 1013821

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>)



Держатель маркировки проводника, прозрачный, без маркировки, тип монтажа: надевание, диапазон диаметра кабеля: 4 ... 7 мм, размер маркировочного поля: 10 x 4 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Маркировка наносится с помощью соответствующих вставных табличек UC-WMT..., US-WMT... и EMT...
- ✓ Маркировочное кольцо PATG представляет собой закрытый несъемный держатель маркировки
- ✓ Система маркировки проводов и кабелей состоит из держателя и вставных табличек
- ✓ Оно используется для маркировки проводов диаметром от 0,6 до 50 мм

Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---------------|
| Упаковочная единица | 500 stk |
| Минимальный объем заказа | 500 stk |
| GTIN | |
| GTIN | 4017918014018 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 0,270 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|----------------|---------------|
| Длина (b) | 10 мм |
| Ширина (a) | 7,5 мм |
| Диаметр кабеля | 4 мм ... 7 мм |

Окружающие условия

| | |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -50 °C ... 80 °C |
|---|------------------|

Общие сведения

| | |
|-----------------|----------------------|
| Цвет | прозрачный |
| Исполнение | Профиль |
| Составная часть | не содержит силикона |

Держатель маркировки проводника - PATG 3/10 - 1013821

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|----------------------|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Материал | ПВХ |
| Соответствие требованиям RoHS | да |
| Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Результат | Испытание проведено |
| Тип монтажа, маркировка | надевание |
| Сечение, мин. | 4 мм ² |
| Сечение, макс. | 7 мм ² |

Стандарты и предписания

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