

Крышка с предупредительным значком - WST 10/35 - 3030006

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>)


Крышка с предупредительным значком, на 5 клемм, для клемм шириной 10,2 мм, 12,2 мм и 16 мм



Преимущества для Вас

- Вертикальное и горизонтальное разъединение
- Таким образом предотвращается случайное срабатывание клеммных контактов
- Предупредительные таблички и крышки служат для защиты и обозначения сетевых клемм
- Предупредительные таблички фиксируются в винтовых каналах соответствующих клемм

Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 25 stk |
| Минимальный объем заказа | 25 stk |
| GTIN |  4 046356 303040 |
| GTIN | 4046356303040 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 1,490 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|------------|---------|
| Длина (b) | 11,8 мм |
| Ширина (a) | 10,2 мм |
| Высота (c) | 1 мм |

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Цвет | желтый |
| Исполнение | высоко |
| Составная часть | не содержит силикона и галогенов |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V2 |
| Материал | PA |
| Устойчивость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |

Крышка с предупредительным значком - WST 10/35 - 3030006

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|-------------------------------------|
| Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Результат | Испытание проведено |
| Спецификация испытания на атмосферостойкость | согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06 |
| Продолжительность испытания (часы) | 96 ч |
| Результат испытания на стойкость к истиранию | Испытание проведено |
| Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Продолжительность испытания | 96 ч |
| Результат испытания в атмосфере солевого тумана | Испытание проведено |
| Спецификация испытания в переменной атмосфере конденсационной влаги с содержанием SO ₂ | DIN 50018:2013-05 |
| Климатические классы | AHT 1,0 S |
| Циклы | 2 |
| Результат испытания в атмосфере конденсационной влаги | Испытание проведено |
| Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| Результат | Испытание проведено |
| Тип монтажа, маркировка | Вставка |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Устойчивость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V2 |