

## Предупредительная табличка - WS UT 2,5 - 3047923

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>)

Предупредительная табличка для клеммных модулей UT



### 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	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 073943
GTIN	4046356073943
Вес/шт. (без упаковки)	0,910 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	25,2 мм
Ширина (a)	5,13 мм
Высота (c)	25,2 мм
Диаметр	0,00 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C
---	-------------------

#### Общие сведения

Цвет	желтый/черный
Конструкция	Прямоугольник

## Предупредительная табличка - WS UT 2,5 - 3047923

### Технические данные

#### Общие сведения

Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал	PA
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Надпись	Изображение молнии
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
Результат испытания в атмосфере солевого тумана	Испытание проведено
Спецификация испытания в переменной атмосфере конденсационной влаги с содержанием SO <sub>2</sub>	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	винты, заклепки

#### Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0