

Крышка с предупредительным значком - WST 2,5 - 3030941

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, 5 контактов, для клемм шириной: 5,2 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	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 193102
GTIN	4017918193102
Вес/шт. (без упаковки)	0,280 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	4,3 мм
Ширина (a)	5,15 мм
Высота (c)	1 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C
---	-------------------

Общие сведения

Цвет	желтый
Исполнение	высоко
Составная часть	не содержит силикона и галогенов

Крышка с предупредительным значком - WST 2,5 - 3030941

Технические данные

Общие сведения

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Материал	PA
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	5
Количество отдельных табличек в ряд	5
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