

Маркировочные кольца для проводников - SD-WMTBS (NEUTRAL) CC - 0826637

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>)




Маркировочные кольца для проводников, желтый: без надписи, тип монтажа: надевание, диаметр кабеля: > 16 мм, размер маркировочного поля: 4,3 x 2,6 мм

На рисунке показана модель SD-WMTBS (S) YE

Преимущества для Вас

- Отдельные маркеры с надписью надеваются на соответствующие держатели
- Кабельный маркер для маркировки кабелей и проводов больших сечений

Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 414494
GTIN	4046356414494
Вес/шт. (без упаковки)	0,140 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	11,3 мм
Ширина (a)	4,3 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 60 °C
---	------------------

Общие сведения

Указание	Необходимые надписи должны быть указаны при заказе: Минимальное заказываемое количество с одинаковыми надписями: 1 полная упаковка
----------	--

Маркировочные кольца для проводников - SD-WMTBS (NEUTRAL) CC - 0826637

Технические данные

Общие сведения

Цвет	желтый
Исполнение	Маркировочная планка/табличка
Составная часть	не содержит силикона и кадмия
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Материал	Поливинилхлорид
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Надпись	без надписи
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	надевание

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
------------	--