

Маркировочный лист - SK 3,8 REEL P5 WH CUS - 0825124

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>)



Маркировочный лист, возможен заказ: в виде карт, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 5 мм, размер маркировочного поля: нарезаемая x 3,8 мм

Преимущества для Вас

- Серия маркировки SK позволяет наносить обозначения на продукты, не имеющие паза для таблички, с помощью самоклеющихся маркировочных полос
- Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры SK по вашему выбору
- Серия маркировки SK позволяет наносить обозначения на продукты, не имеющие паза для таблички, с помощью самоклеющихся маркировочных полос



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 355070
GTIN	4046356355070
Вес/шт. (без упаковки)	0,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина (a)	3,8 мм
------------	--------

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 150 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	> 15 °C
Рекомендуемые условия хранения	23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке до переработки.

Общие сведения

Указание	Маркировка до макс. 25 контактов
Цвет	белый

Маркировочный лист - SK 3,8 REEL P5 WH CUS - 0825124

Технические данные

Общие сведения

Исполнение	склеивание
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Материал	Полиэфир
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество маркировочных полос	12
Клей	Акрилат
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146477 THERMOMARK ROLL 5146231 THERMOMARK X1.2
Красящая лента	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
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	АНТ 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
Толщина пленки	53 мкм
Толщина клеевого слоя	20 мкм
Тип монтажа, маркировка	склеивание

Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------------	-----------------------------

Environmental Product Compliance

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