

Маркировочные полосы - SK CUS - 0828492

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 полосы, возможен заказ: в виде карт, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 52 мм, размер маркировочного поля: 50 x 100 мм



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 512633
GTIN	4046356512633
Вес/шт. (без упаковки)	0,920 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина (a)	50 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

Цвет	белый
Исполнение	склеивание
Материал	Полиэфир
Клей	Акрилат
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146231 THERMOMARK X1.2
Красящая лента	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110

Маркировочные полосы - SK CUS - 0828492

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
Толщина пленки	53 мкм
Толщина клеевого слоя	20 мкм
Тип монтажа, маркировка	склеивание

Environmental Product Compliance

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