

Маркировочный лист - SK 5,0 REEL P10 WH CUS - 0825129

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: 10 мм, размер маркировочного поля: нарезаемая х 5 мм



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 355100
GTIN	4046356355100
Вес/шт. (без упаковки)	0,780 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

	_
I Ширина (a)	15 MM
=::[:::::::::::::::::::::::::::::::::::	•

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
Исполнение	склеивание
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Материал	Полиэфир
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество маркировочных полос	10
Клей	Акрилат



Маркировочный лист - SK 5,0 REEL P10 WH CUS - 0825129

Технические данные

Общие сведения

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 SO2	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

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»

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com