

## Маркировочные полосы - SK U/2,8 P3,81 WH CUS - 0825138

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: по листам, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 3,81 мм, размер маркировочного поля: 186 x 2,8 мм



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 354899
GTIN	4046356354899
Вес/шт. (без упаковки)	9,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	186 мм
Ширина (a)	2,8 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 150 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	> 0 °C
Рекомендуемые условия хранения	20-25 °C / 40-50 % относительной влажности воздуха.

#### Общие сведения

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	50
Клей	Акрилат
Печатные свойства	Офисные системы печати

## Маркировочные полосы - SK U/2,8 P3,81 WH CUS - 0825138

### 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 <sub>2</sub>	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	50 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»
------------	--