

Этикетки в листах DIN-A4 - BMKL 27X12,5 SR CUS - 0824254

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>)

Этикетки в листах DIN-A4, возможен заказ: по листам, серебристый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 27 x 12,5 мм



Преимущества для Вас

- Для индивидуального оформления этикеток предлагаются нештампованные листы SK U ...
- Эти этикетки разработаны специально для лазерного принтера
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все маркеры BMKL ...индивидуально по Вашему выбору
- Возможность нанесения надписей с помощью любого лазерного принтера



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 351294
GTIN	4046356351294
Вес/шт. (без упаковки)	9,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	12,5 мм
Ширина (a)	27 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 120 °C (мин.)
Температура окружающей среды (при монтаже)	> 5 °C
Рекомендуемые условия хранения	22 °C / 50 % относительной влажности воздуха.

Общие сведения

Цвет	серебристый
Материал, базовый элемент	Полиэфир

Этикетки в листах DIN-A4 - BMKL 27X12,5 SR CUS - 0824254

Технические данные

Общие сведения

Составная часть	не содержит силикона
Материал	Полиэфир
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	126
Количество отдельных табличек в ряд	6
Клей	Акрилат
Печатные свойства	Офисные системы печати
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 ISO 9227:2012-09
Результат испытания в атмосфере солевого тумана	Испытание проведено
Спецификация испытания в переменной атмосфере конденсационной влаги с содержанием SO ₂	в соответствии с 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	46 мкм
Толщина клеевого слоя	29 мкм
Тип монтажа, маркировка	склеивание

Стандарты и предписания

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