

Маркер для кабелей - WML 6 (13X13)R CUS - 0824886

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>)



Маркер для кабелей, возможен заказ: построчно, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: склеивание, диаметр кабеля: ≤ 6 мм, размер маркировочного поля: 13 x 13 мм

Преимущества для Вас

- Все этикетки для маркировки кабеля WML ... также поставляются с обозначениями в соответствии с желанием клиента



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 358095
GTIN	4046356358095
Вес/шт. (без упаковки)	0,730 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	31,75 мм
Ширина (a)	12,7 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-50 °C ... 110 °C
Рекомендуемые условия хранения	23 °C / 50% относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в полиэтиленовых пакетах до переработки.

Общие сведения

Цвет	белый
Материал, базовый элемент	Виниловая пленка
Исполнение	Этикетка
Составная часть	не содержит силикона
Материал	ПВХ
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Маркер для кабелей - WML 6 (13X13)R CUS - 0824886

Технические данные

Общие сведения

Количество отдельных табличек в ряд	7
Клей	Акрилат
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146257 THERMOMARK S1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
Красящая лента	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
	0829544 THERMOMARK-RIBBON 110 BU
	0829542 THERMOMARK-RIBBON 110 GN
	0829543 THERMOMARK-RIBBON 110 RD
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	50 мкм
Толщина клеевого слоя	25 мкм
Тип монтажа, маркировка	склеивание

Стандарты и предписания

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