

Тканевая этикетка - EMLC (20X8)R CUS - 0824352

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>)



Тканевая этикетка, возможен заказ: построчно, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 20 x 8 мм



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 352284
GTIN	4046356352284
Вес/шт. (без упаковки)	1,990 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	8 мм
Ширина (a)	20 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 150 °C
---	-------------------

Общие сведения

Цвет	белый
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Материал	РА
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек в ряд	4
Клей	Акрилат
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146257 THERMOMARK S1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2

Тканевая этикетка - EMLC (20X8)R CUS - 0824352

Технические данные

Общие сведения

	5146477 THERMOMARK ROLL
	5145313 THERMOMARK S1
	5145274 THERMOMARK X1.1
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 ISO 9227:2012-09
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	АНТ 1,0 S
Циклы	2
Результат испытания в атмосфере конденсационной влаги	Испытание проведено
Пожароустойчивость	самозатухающий
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)
--------------------------	-----------------------------