

Маркер для кабелей - WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 0803386

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>)



Этикетка маркировщика кабелей с транспондером RFID-HF, рулон, белый, без надписей, маркировка при помощи: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, вид монтажа: наклеивание, диаметр кабеля: мин. 9 мм, диаметр кабеля: макс. 14 мм, размер маркировочного поля: 25 × 19 мм

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 047751
GTIN	4055626047751
Вес/шт. (без упаковки)	499,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	63 мм
Ширина (a)	25 мм
Диаметр кабеля	6 мм ... 14 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
Рекомендуемые условия хранения	20 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке.

Общие сведения

Цвет	белый
Материал, базовый элемент	ПВХ
Исполнение	Этикетка
Составная часть	не содержит силикона и кадмия
Материал	ПВХ
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	750

Маркер для кабелей - WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 0803386

Технические данные

Общие сведения

Количество отдельных табличек в ряд	1
Клей	Акрилат
Устройство	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	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 надписей на стойкость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Результат	Испытание проведено
Тип монтажа, маркировка	склеивание

Стандарты и предписания

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE MH 48542
---------------	--	---	---------------