

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (101X4,2)R TR - 0816621

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>)



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, прозрачный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 104 мм, размер маркировочного поля: 101 мм x 4,2 мм

Преимущества для Вас

- Планка Zack и плоская планка Zack предусматривают возможность последующей маркировки при помощи пленки TML
- Быстрая и недорогая маркировка с помощью рулонных принтеров THERMOMARK ... от PHOENIX CONTACT
- Точная нарезка на необходимую длину возможна при помощи режущих блоков термопечатающих принтеров. Это дает возможность быстрой и чистой маркировки рабочих средств.
- В комбинации с подходящей красящей лентой нанесенные надписи отличаются высокой стойкостью к растворителям и механическим воздействиям. Маркировка также может использоваться в тяжелых промышленных условиях.
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все маркеры TML ... индивидуально по вашему выбору

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 125550
GTIN	4046356125550
Вес/шт. (без упаковки)	440,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	101 мм
Ширина (a)	4,2 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 150 °C
Рекомендуемые условия хранения	10-25 °C / 35-65 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в темном и прохладном месте.

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (101X4,2)R TR - 0816621

Технические данные

Общие сведения

Цвет	прозрачный
Исполнение	склеивание
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Материал	Полиэфир
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	2500
Количество отдельных табличек в ряд	10
Клей	Акрилат
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146477 THERMOMARK ROLL 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
Толщина пленки	23 мкм
Толщина клеевого слоя	20 мкм
Тип монтажа, маркировка	склеивание

Стандарты и предписания

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