

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (EX7)R SR CUS - 0830851

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, возможен заказ: построчно, серебристый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 30000 мм, размер маркировочного поля: 30000 x 7 мм

Преимущества для Вас

- Серия маркировки TML обеспечивает возможность последующего нанесения обозначений на полосы Zack и плоские полосы Zack с помощью маркировочной пленки
- Маркер в рулоне, быстрая и недорогая распечатка с помощью принтера THERMOMARK
- Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры TML по вашему выбору

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 897341
GTIN	4046356897341
Вес/шт. (без упаковки)	1,990 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	30 м
Ширина (a)	7 мм

Окружающие условия

Рекомендуемые условия хранения	23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке до переработки.
--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Общие сведения

Цвет	серебристый
Исполнение	склеивание
Соответствие требованиям RoHS	да

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (EX7)R SR CUS - 0830851

Технические данные

Общие сведения

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	53 мкм
Толщина клеевого слоя	20 мкм
Тип монтажа, маркировка	склеивание