

Пластиковая табличка - EMLP (60X30)R SR CUS - 0830398

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>)



Пластиковая табличка, возможен заказ: построчно, серебристый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 60 x 30 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Самоклеящиеся маркеры EMLP ... идеально подходят для обозначения электрических компонентов, устройств и кнопок
- ✓ Маркеры эквивалентны гравированным табличкам. Они имеют высококачественный внешний вид.
- ✓ Быстрая и недорогая маркировка с помощью рулонных принтеров THERMOMARK ... от PHOENIX CONTACT
- ✓ 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 EMLP ... индивидуально по вашему выбору



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 717274
GTIN	4046356717274
Вес/шт. (без упаковки)	1,990 GRM
Примечание	Показное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	30 мм
Ширина (a)	60 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 120 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	18 °C ... 40 °C
Рекомендуемые условия хранения	23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте.

Общие сведения

Пластиковая табличка - EMLP (60X30)R SR CUS - 0830398

Технические данные

Общие сведения

Цвет	серебристый
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал	Полиэфир
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	250
Количество отдельных табличек в ряд	1
Клей	Акрилат
Печатные свойства	Термопечать
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
Процесс	Искусственное облучение ксеноновой дуговой лампой
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
Процесс	A
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):2002-08
Результат	Испытание проведено
Толщина пленки	175 мкм
Толщина клеевого слоя	400 мкм
Тип монтажа, маркировка	склеивание

Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0