

Вставная табличка - EMT (15X4)R - 0817329

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>)




Вставная табличка, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, тип монтажа: вставить, диапазон диаметра кабеля: 0,6 ... 50 мм, размер маркировочного поля: 15 x 4 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Вставные ярлыки EMT ... для нанесения надписи на различные маркировочные кольца
- ✓ Благодаря специальному контуру вложенные вставные ярлыки EMT ... надежно закрепляются в кольце
- ✓ 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.
- ✓ Услуги по маркировке: Phoenix Contact наносит индивидуальную маркировку на любые маркеры EMT ... по вашим данным

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 123419
GTIN	4046356123419
Вес/шт. (без упаковки)	434,800 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	4 мм
Ширина (a)	15 мм
Диаметр кабеля	0,6 мм ... 50 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 120 °C
Рекомендуемые условия хранения	23 °C / 50 % относительной влажности воздуха.

Общие сведения

Цвет	белый
Составная часть	не содержит силикона и галогенов

Вставная табличка - EMT (15X4)R - 0817329

Технические данные

Общие сведения

Материал	Полиэфир
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	7500
Количество отдельных табличек в ряд	6
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146477 THERMOMARK ROLL
	5145274 THERMOMARK X1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
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
Толщина пленки	175 мкм
Тип монтажа, маркировка	вставить

Стандарты и предписания

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