

Вставная табличка - EMT (EX17)R - 0804546

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: крепление в держателе маркировки, размер маркировочного поля: 17 x 30000 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 055626 408019
GTIN	4055626408019
Вес/шт. (без упаковки)	186,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	30000 мм
Ширина (a)	17 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения

Цвет	белый
------	-------

Вставная табличка - EMT (EX17)R - 0804546

Технические данные

Общие сведения

Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Материал	ПВХ
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146477 THERMOMARK ROLL
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	крепление в держателе маркировки

Стандарты и предписания

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