

## Вставная табличка - EMT (35X18,7)R - 0801831

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: 35 x 18,7 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 749343
GTIN	4046356749343
Вес/шт. (без упаковки)	33,330 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	18,7 мм
Ширина (a)	35 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 (35X18,7)R - 0801831

### Технические данные

#### Общие сведения

Материал	Полиэфир
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	500
Количество отдельных табличек в ряд	2
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146477 THERMOMARK ROLL
	5145274 THERMOMARK X1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
	5145313 THERMOMARK S1
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 <sub>2</sub>	DIN 50018:2013-05
Климатические классы	AHT 1,0 S
Циклы	2
Результат испытания в атмосфере конденсационной влаги	Испытание проведено
Толщина пленки	175 мкм
Тип монтажа, маркировка	крепление в держателе маркировки

#### Стандарты и предписания

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