

Вставная табличка - EMT (10X4)R - 0816235

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: $0,6\dots 7$ мм, размер маркировочного поля: 10×4 мм

Преимущества для Вас

- ☑ Вставные ярлыки ЕМТ ... для нанесения надписи на различные маркировочные кольца
- Благодаря специальному контуру вложенные вставные ярлыки ЕМТ ... надежно закрепляются в кольце
- ы 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 0 4 6 3 5 6 1 2 3 3 9 6 |
| GTIN | 4046356123396 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 358,500 GRM |

Технические данные

Размеры

| Длина (b) | 4 мм |
|----------------|-------------|
| Ширина (а) | 10 мм |
| Диаметр кабеля | 0,6 мм 7 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

| l | | |
|--------|--|----------|
| I Цвет | | белый |
| 450. | | 00715171 |
| | | |



Вставная табличка - EMT (10X4)R - 0816235

Технические данные

Общие сведения

| Составная часть | не содержит силикона и галогенов |
|---|-------------------------------------|
| 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 | 10 |
| 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 | 175 мкм |
| Тип монтажа, маркировка | вставить |

Стандарты и предписания

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

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com