

Вставная табличка - EMT (10X4)R CUS - 0824374

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, возможен заказ: построчно, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: вставить, диапазон диаметра кабеля: 0,6 ... 7 мм, размер маркировочного поля: 10 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 352505
GTIN	4046356352505
Вес/шт. (без упаковки)	1,990 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	4 мм
Ширина (a)	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.

Общие сведения

Цвет	белый
------	-------

Вставная табличка - EMT (10X4)R CUS - 0824374

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 в ряд	10
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)
--------------------------	-----------------------------