

Маркер для кабелей - WMT 5,5 (15X8)R - 0817248

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>)



Маркер для кабелей, 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: нанизывание, диапазон диаметра кабеля: 4 ... 5,5 мм, размер маркировочного поля: 15 x 8 мм

Преимущества для Вас

- Провод пропускается через оба отверстия маркера. При этом маркер выравнивается на проводе
- Специальная геометрия отверстий для различных диаметров проводников обеспечивает прочное осевое крепление
- 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.
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все маркеры WMT ... индивидуально по вашему выбору

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 125710
GTIN	4046356125710
Вес/шт. (без упаковки)	752,400 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	34,4 мм
Ширина (a)	8 мм
Диаметр кабеля	4 мм ... 5,5 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
Исполнение	рулон

Маркер для кабелей - WMT 5,5 (15X8)R - 0817248

Технические данные

Общие сведения

Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Материал	Полиэфир
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	4000
Количество отдельных табличек в ряд	2
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	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 60068-2-11:2000-02
Продолжительность испытания	96 ч
Результат испытания в атмосфере солевого тумана	Испытание проведено
Спецификация испытания в переменной атмосфере конденсационной влаги с содержанием SO2	DIN 50018:2013-05
Климатические классы	AHT 1,0 S
Циклы	2
Результат испытания в атмосфере конденсационной влаги	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	нанизывание

Стандарты и предписания

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