

Маркер для кабелей - US-WMT (23X4) VT CUS - 0829989

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, возможен заказ: в виде карт, фиолетовый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: нанизывание, диапазон диаметра кабеля: 1,5 ... 35 мм, размер маркировочного поля: 23 x 4 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Серия UniSheet US-WMT ... включает маркеры для маркировки проводов маркировочными кольцами системы PATG/PATO ...
- ✓ Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniSheet по вашему выбору



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 613132
GTIN	4046356613132
Вес/шт. (без упаковки)	12,310 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	4,3 мм
Ширина (a)	23 мм
Диаметр кабеля	1,5 мм ... 35 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 80 °C
Рекомендуемые условия хранения	10-30 °C / 40-70 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в полиэтиленовых пакетах до переработки.

Общие сведения

Цвет	фиолетовый
Составная часть	не содержит силикона
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Маркер для кабелей - US-WMT (23X4) VT CUS - 0829989

Технические данные

Общие сведения

Материал	ПВХ
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	56
Количество отдельных табличек в ряд	14
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146464 THERMOMARK CARD
Красящая лента	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
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 SO ₂	в соответствии с DIN 50018:2013-05
Климатические классы	АHT 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
Тип монтажа, маркировка	нанизывание

Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0