

Маркер для кабелей - WMTW (10X4)R YE CUS - 0831009

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: построчно, желтый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: Вставка, диапазон диаметра кабеля: 0,6 ... 7 мм, размер маркировочного поля: 10 x 4 мм

Преимущества для Вас

- Вставная маркировка проводников с вспомогательным устройством для нанизывания и натягивания для маркировочных колец
- Вставные таблички используются для маркировки колец систем PATG/PATO ...
- Простой монтаж при помощи устройства для нанизывания и натягивания, которое легко отделяется от маркера после монтажа благодаря перфорации
- Благодаря особому контуру вставные таблички надежно закрепляются в маркировочном кольце



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 770668
GTIN	4046356770668
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 ... 90 °C
Рекомендуемые условия хранения	21 °C / 50 % относительной влажности воздуха.

Общие сведения

Цвет	желтый
Составная часть	без галогенов

Маркер для кабелей - WMTW (10X4)R YE CUS - 0831009

Технические данные

Общие сведения

Материал	Полиолефины
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	3000
Количество отдельных табличек в ряд	1
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146257 THERMOMARK S1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
Красящая лента	5148007 THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF
Толщина пленки	250 мкм
Тип монтажа, маркировка	Вставка

Стандарты и предписания

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