

Маркировочный рукав - WMS-OT HF 3,2 (EX5)R - 1044236

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>)



Маркировочный рукав, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK W: без надписи, без перфорации, тип монтажа: надевание, диапазон диаметра кабеля: 1 ... 3,2 мм, размер маркировочного поля: 5 x 30000 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Не усадочный нарезаемый маркировочный шланг, без галогенов, в рулонах, овальной формы для маркировки проводников и кабелей.
- ✓ Овальная форма и большое отверстие обеспечивают быстрое нанизывание на проводники или кабели
- ✓ Маркировочный шланг можно нарезать на необходимую длину (макс. 1 м) или перфорировать при помощи режущего или перфорирующего блока

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 620916
GTIN	4055626620916
Вес/шт. (без упаковки)	440,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	30 м
Ширина (a)	5 мм
Диаметр кабеля	1 мм ... 3,2 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 125 °C
Рекомендуемые условия хранения	23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте.

Общие сведения

Цвет	белый
Материал, базовый элемент	Полиолефин

Маркировочный рукав - WMS-OT HF 3,2 (EX5)R - 1044236

Технические данные

Общие сведения

Исполнение	Усадочный кембрик
Составная часть	без галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал	Полиолефины
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Надпись	без надписи
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
Процесс	Искусственное облучение ксеноновой дуговой лампой
Продолжительность испытания (часы)	96 ч
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
Тип монтажа, маркировка	надевание
R22	HL 1 - HL 3

Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3