

## Усадочный кембрик - WMS 12,7 (EX20)RL - 0800325

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>)



Усадочный кембрик, рулон, белый, 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: 4,2 ... 12,7 мм, размер маркировочного поля: 20 x 80000 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Они поставляются в рулонах для нарезания, для печати на обеих сторонах можно использовать принтер THERMOMARK W2
- ✓ В процессе печати термоусадочные кембрики автоматически перфорируются или нарезаются на желаемую длину
- ✓ MIL-STD-202G, SAE AMS-DTL-23053, SAE AS-81531
- ✓ CSA.C22.2 № 198.1 (125 °C, 600 В, All tubing)
- ✓ UL 224 (125 °C, 600 В, All tubing)
- ✓ Отдельные маркеры могут резаться на произвольную длину до 1 м

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 625944
GTIN	4046356625944
Вес/шт. (без упаковки)	1 146,000 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	80 м
Ширина (a)	20 мм
Диаметр кабеля	4,2 мм ... 12,7 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-55 °C ... 135 °C
---	-------------------

#### Общие сведения

Цвет	белый
Материал, базовый элемент	Полиолефин

# Усадочный кембрик - WMS 12,7 (EX20)RL - 0800325

## Технические данные

### Общие сведения

Исполнение	Усадочный кембрик
Составная часть	без галогенов
Материал	Полиолефины
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Надпись	без надписи
Тип монтажа, маркировка	надевание

### Стандарты и предписания

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

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
------------	--

## Сертификаты

### Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	252259
-----	--	---	--------

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 310982
---------------	--	---	---------------