

## Усадочный кембрик - WMS 12,7 (60X20)R CUS - 0800741

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: определяется пользователем, с перфорацией, тип монтажа: надевание, диапазон диаметра кабеля: 4,2 ... 12,7 мм, размер маркировочного поля: 60 x 20 мм

### Преимущества для Вас

- CSA.C22.2 № 198.1 (125 °C, 600 V, All tubing)
- UL 224 (125 °C, 600 V, All tubing)
- MIL-STD-202G, SAE AMS-DTL-23053, SAE AS-81531

**RoHS**

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 628754
GTIN	4046356628754
Вес/шт. (без упаковки)	0,960 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	60 мм
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
Исполнение	Усадочный кембрик
Составная часть	без галогенов

## Усадочный кембрик - WMS 12,7 (60X20)R CUS - 0800741

### Технические данные

#### Общие сведения

Материал	Полиолефины
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Надпись	определяется пользователем
Количество отдельных табличек в ряд	1
Тип монтажа, маркировка	надевание

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

### 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
---------------	---	---	---------------