

## Усадочный кембрик - WMS 4,8 (15X9)R CUS - 0800754

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: 1,6 ... 4,8 мм, размер маркировочного поля: 15 x 9 мм

### Преимущества для Вас

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

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 628860
GTIN	4046356628860
Вес/шт. (без упаковки)	0,380 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	15 мм
Ширина (a)	9 мм
Диаметр кабеля	1,6 мм ... 4,8 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 4,8 (15X9)R CUS - 0800754

## Технические данные

### Общие сведения

Материал	Полиолефины
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Надпись	определяется пользователем
Количество отдельных табличек в ряд	4
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
---------------	--	---	---------------