

## Кабельный канал - CD 100X60 - 3240195

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>)



Кабельный канал, серый, состоит из верхней и нижней частей, ширина: 100 мм, высота: 60 мм, длина 2000 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Резак для кабельных коробов PPS CD для простой, не требующей больших усилий нарезки без образования заусениц благодаря особому отношению плеча рычага и геометрии нарезки
- ✓ Простая, не требующая больших усилий нарезка с помощью ножниц для кабельных коробов CUTFOX-CD без образования заусениц
- ✓ Удаление части перегородки на участке надреза без образования заусенцев и без использования инструмента
- ✓ Широкие, скошенные головки перегородок кабельных коробов дают возможность легкого монтажа и отличного прилегания крышки
- ✓ Надежная фиксация уложенных проводов благодаря установленным в перегородках крепежным скобам
- ✓ Пластмассовые заклепки под развальцовку обеспечивают простоту фиксации кабельных каналов при помощи инструмента для обжимки



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	8 stk
Минимальный объем заказа	8 stk
GTIN	
GTIN	4046356459228
Вес/шт. (без упаковки)	1 750,000 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	2000 мм
Ширина (a)	100 мм
Высота (c)	60 мм
Диаметр	100,00 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-5 °C ... 60 °C
---	-----------------

# Кабельный канал - CD 100X60 - 3240195

## Технические данные

### Общие сведения

Цвет	серый
Составная часть	не содержит свинца
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал	ПВХ
Номинальное сечение	3746 мм <sup>2</sup>

### Стандарты и предписания

Без галогенов	нет
Подключение согласно стандарту	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты


CSA / UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung

#### 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>	248269
-----	---	---	--------

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 328576
---------------	---	---	---------------

VDE Zeichengenehmigung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40027969
------------------------	---	---	----------

