

Кабельный канал - CD 80X100 WH - 3240636

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, белый, состоит из верхней и нижней части, ширина: 80 мм, высота: 100 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

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 8 stk |
| Минимальный объем заказа | 8 stk |
| GTIN |  4 046356 629621 |
| GTIN | 4046356629621 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 1 994,000 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|------------|----------|
| Длина (b) | 2000 мм |
| Ширина (a) | 80 мм |
| Высота (c) | 100 мм |
| Диаметр | 80,00 мм |

Окружающие условия

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

Кабельный канал - CD 80X100 WH - 3240636

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Цвет | белый |
| Составная часть | не содержит свинца |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Материал | ПВХ |
| Номинальное сечение | 5815 мм ² |

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-е |
| | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|-----|--|---|--------|
| CSA | | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 248269 |
|-----|--|---|--------|

| | | | |
|---------------|--|---|---------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 328576 |
|---------------|--|---|---------------|

| | | | |
|------------------------|--|---|----------|
| VDE Zeichengenehmigung | | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40027969 |
|------------------------|--|---|----------|

