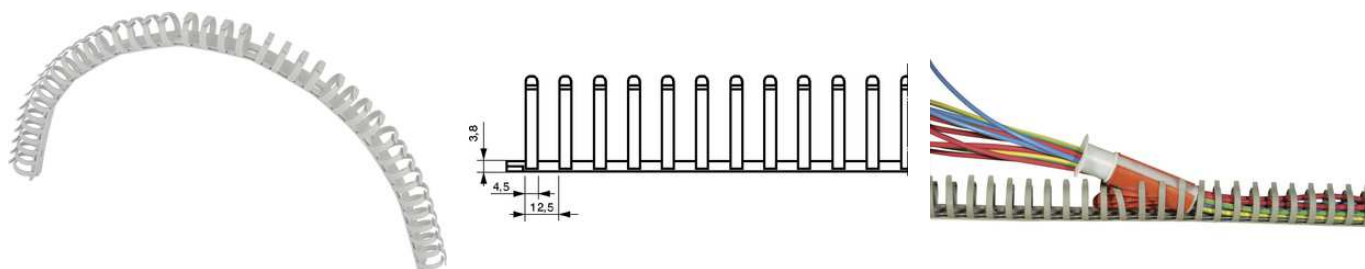


Гибкий кабель-канал

Cable-Eater — кабельный канал для формирования пучков кабелей и проводников. Главная область применения включает соединение кабелей в пучки и защиту кабелей при конфекционировании, электропромышленность и монтаж распределительных шкафов.



Время на монтаж



Без галогенов



Не поддерживают горение

Преимущества

Быстрый и простой монтаж благодаря использованию соответствующего инструмента для протяжки
Быстрый монтаж

Области применения

Для использования в панелях управления, распределительных шкафах или в труднодоступных местах
Крепление кабельных каналов: канал установите зубцами вверх и соедините с кабелем, боковые элементы зафиксируйте вокруг кабеля на нужной длине, соедините другой конец кабеля

Характеристики

Два или более могут быть соединены
Шаг - 50 см

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL 94 V-2

Примечание

Рекомендуемые винты: M3 с цилиндрической головкой и шайбой DIN85A или M4 с цилиндрической головкой DIN 85 A и шайбой

Гибкий кабель-канал

Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002596 Описание класса ETIM 5.0: Гибкая система направляющих для кабеля
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC002596 Описание класса ETIM 6.0: Гибкая система направляющих для кабеля
По запросу:	Версия с самоклеющимся слоем Квадратная форма
Примечание:	Без галогенов
Поставляемые цвета:	RAL 7035 светло-серый
Материал:	Полипропилен (PP)
Температурный диапазон:	от -40 °C до +70 °C

Комментарий

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

Гибкий кабель-канал

Артикул	Обозначение	Длина, мм	Высота, мм
61830290	GMF HF-20 GY	23	24
61830291	GMF HF-30 GY	33	35
61830292	GMF HF-40 GY	44	46

Последнее обновление (26.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16