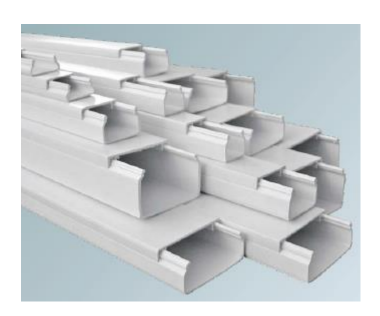


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Миниканалы из электроизоляционного материала для электромонтажных работ



Производитель: ООО "Кросс Линк"

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Кабель-каналы серии ЕСО предназначены для открытой прокладки сменяемых сетей силовой и слаботочной проводки, IT-сетей и коммуникаций. Представляют замкнутый профиль прямоугольного или скругленного сечения.

Сертификация

Кабель-каналы отвечают требованиям пожарной безопасности, сертифицированы в соответствии требованиями:

Технический регламент ТР EAЭC **043**/2017, по ГОСТ Р 53313-2009.

Характеристики

Кабель-канал выполнен из стойкого к загрязнениям, легко очищающегося самозатухающегося пластика на основе ПВХ, не допускающего пожелтения под воздействием ультрафиолетовых лучей. Предназначены для организации открытой проводки в административных, жилых и промышленных помещениях.

Материал: самозатухающая композиция ПВХ, без кадмиевых добавок категория воспламенения ПВ-0

Цвет: Белый (RAL 9016), специальные добавки гарантируют цветовую стабильность и долгосрочную устойчивость к выцветанию.

Конструкция системы кабельных каналов: соответствует ГОСТ Р МЭК 61084-1 (п.9.1, 9.4, 9.6), ГОСТ Р МЭК 61084-2-1 (п.9.4.1.)

Степень защиты: ІР 40 по ГОСТ 14254 (МЭК 529)

Ударопрочность: высокая пластичность и ударопрочность не менее 2 Дж Диэлектрическая прочность: не менее 2000В (при 50 Гц, в течение 15 мин)

Сопротивление изоляции: не менее 100 МОм (500В, в течение 1 мин)

Условия монтажа и эксплуатации

Температура монтажа: - 5°C до + 60°C

Температура эксплуатации: от –25°C до +60°C.

Производится по ТУ 3464-002-56625002-2002

Артикул	Наименование	Ед. изм.	Количество в упаковке
77207	ECO25/16 Миниканал 25x16мм Экопласт	М	66
77208	ЕСО40/16 Миниканал 40х16мм Экопласт	М	80

Упаковка

Миниканалы упакованы в полиэтиленовые пакеты, предохраняющие от повреждений и загрязнений.

Условия хранения и транспортировки

В соответствие с ГОСТ 19433 пластиковые кабель-каналы не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствие с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Рекомендуется не нагружать сложенные упаковки кабель-каналов дополнительными грузами.

При железнодорожных и автомобильных перевозках кабель-каналы допускаются на транспортировке только в скрытом подвижном составе.

Во избежание повреждения кабель-каналов их следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов. Сбрасывание кабель-каналов с транспортных средств не допускается.

Хранение пластиковых кабель-каналов должно производиться в проветриваемых навесах или помещениях. Упаковки кабель-каналов допускается хранить в штабелях высотой не более 2 м.

При хранении кабель-каналы должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей, влаги и мусора.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

- 1. Заявление в произвольной форме, в котором указывается:
- название организации и Ф.И.О. ответственного лица
- фактический адрес покупателя и контактный телефон (e-mail)
- название и адрес организации, производившей монтаж
- краткое описание параметров системы, в которой использовалось изделие
- краткое описание дефекта
- копию или оригинал этикетки изделия с указанием даты выработки и номера смены
- фотографию дефектного изделия
- 2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, счет и счет-фактура)
- 3. Акт о дефекте.