

Парапетный кабель-канал EKF C-Line



EAC

Парапетный кабель-канал – кабель-канал, в корпус которого возможна установка модульных ЭУИ (розетки, выключатели и т.д.). Предназначен для прокладки силовых и коммуникационных цепей в офисных, производственных и лабораторных помещениях и медицинских учреждениях. В кабельные каналы парапетного типа возможна установка специальных суппортов и рамок, в которые впоследствии монтируются электроустановочные изделия модульного формата 22,5 × 45 мм (1 модуль) и/или 45 × 45 мм (2 модуля). Монтаж парапетных кабель-каналов производится, как правило, на уровне подоконников или на уровне рабочего места.



Легкий монтаж
ЭУИ, методом
защелкивания.



2, 4, 6 модулей



Перфорация
на задней стенке
и Монтажные
отверстия



Самозатухающий
ПВХ-композит



Широкий ряд
аксессуаров.
Эстетичный
внешний вид



Сертификат ОКЛ

| Наименование | Артикул |
|--|---------------|
| Парапетный кабельный канал (105x50) (8 м) EKF C-Line | kk-105-50 |
| Заглушка (105x50) (2 шт.) белый EKF C-Line | ecw-105-50x2 |
| Соединитель (105x50) (2 шт.) белый EKF C-Line | conw-105-50x2 |
| Угол Т-образный (105x50) (2 шт.) белый EKF C-Line | tchw-105-50x2 |
| Угол внешний (105x50) (2 шт.) белый EKF C-Line | obw-105-50x2 |
| Угол внутренний (105x50) (2 шт.) белый EKF C-Line | ibw-105-50x2 |
| Поворот 90° (105x50) (2 шт.) белый EKF C-Line | abw-105-50x2 |
| Рамка+суппорт 2 модуля (1 поста) для парапетного кабельного канала EKF C-Line | sup-2-105-50 |
| Рамка+суппорт 4 модуля (2 поста) для парапетного кабельного канала EKF C-Line | sup-4-105-50 |
| Рамка+суппорт 6 модулей (3 поста) для парапетного кабельного канала EKF C-Line | sup-6-105-50 |
| Разделительная перегородка для парапетного кабель-канала (высота 40) (20 м) EKF C-Line | sep-105-50 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Материал | Композит из самозатухающего ПВХ |
| Цвет | Белый |
| Температура монтажа, °C | От -5 до +60 |
| Температура эксплуатации, °C | От -40 до +45 |
| Максимальное рабочее напряжение, В | До 1000 В |

Габаритные и установочные размеры

