

Технический паспорт

Канал для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80, ширина канала 130, высота канала 70, безгалогеновое исполнение



Короб Rapid 80 для монтажа электроустановочных изделий GKN из пластика без содержания галогенов, подходит для крепления к стене или настенной консоли. Крепление осуществляется за счет перфорации короба. Короб GKN для монтажа электроустановочных изделий имеет на дне С-образный профиль для установки разделительной перегородки из пластика. В монтажных коробках серии 71GD могут устанавливаться различные механизмы (розетки, выключатели и т.д.), а также изделия серии Modul 45. Системное отверстие составляет 80 мм. С одной стороны секции кабельного короба установлены 2 муфты.

Das Oberteil muss separat bestellt werden.
Крышки необходимо заказывать отдельно.



PC/ABS

Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Исходные данные

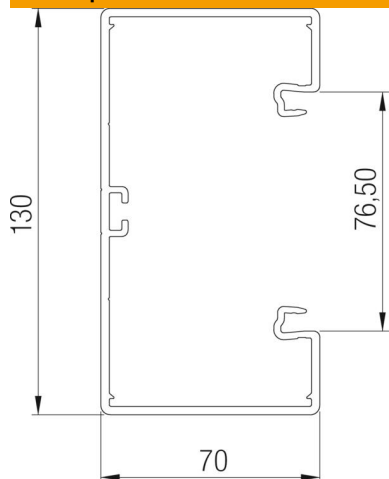
Артикульный номер	6114200
Тип	GKN-70130RW
Обозначение 1	Кабельный короб, без галогенов
Обозначение 2	с перфорацией дна
Производитель	OBO
Размер	70x130x2000
Цвет	белоснежный; RAL 9010
Материал	Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол
Минимальная единица продажи	2
Единица расхода	Метр
Масса	121 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	7,2213 кг CO ₂ e / 1 Метр

Технический паспорт

Канал для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80, ширина канала 130, высота канала 70, безгалогеновое исполнение



Размеры



Длина	2 000 мм
Ширина	130 мм
Высота	70 мм

Технические характеристики

Количество крышек	1
Количество вставных перегородок	1
Конструкция задней стенки (внутренняя сторона)	Сквозной С-образный профиль
Прямоугольная конструкция	да
Перфорация основания	с перфорацией дна
Не содержит галогенов	да
Кабельный зажим	нет
Соединитель канала	да
Монтаж крышки	Скрытолежащий
Монтажное отверстие в основании	да
Полезное поперечное сечение	7600 мм ²
Крышка входит в комплект поставки	нет
Ширина верхних крышек	76,5 мм
Вид защиты	IP30
Защитная плёнка	да
Коэффициент прочности	IK08
Симметрично	да
Диапазон рабочих температур макс.	90 C
Диапазон рабочих температур мин.	-15 C