

Технический паспорт

Кабельный короб, тип LKM 60200

Артикульный номер: 6248667



Кабельный короб LKM с перфорацией дна.

Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью кабельного короба осуществляется без дополнительных средств. Перфорация в основании предусмотрена для установки разделительных перегородок.



St Сталь

FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием

Исходные данные

| | |
|--|--|
| Артикульный номер | 6248667 |
| Тип | LKM60200RW |
| Обозначение 1 | Кабельный короб |
| Обозначение 2 | с перфорацией дна |
| Производитель | OBO |
| Размер | 60x200x2000 |
| Цвет | белоснежный; RAL 9010 |
| Материал | Сталь |
| Поверхность | Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием |
| Стандарт поверхности | DIN EN 10346 |
| Минимальная единица продажи | 2 |
| Единица расхода | Метр |
| Масса | 352,5 кг |
| Единица веса | кг/100 м |
| Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот | 4,8702 кг CO ₂ e / 1 Метр |

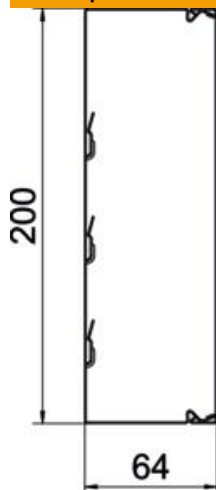
Технический паспорт

Кабельный короб, тип LKM 60200

Артикульный номер: 6248667



Размеры



| | |
|--------|----------|
| Длина | 2 000 мм |
| Ширина | 200 мм |
| Высота | 64 мм |

Технические характеристики

| | |
|---|----------------------|
| Количество прочных перегородок | 0 |
| Количество проводов NYM 3 x 1,5 мм² Ø 10,5 мм (без вилки) | 72 |
| Количество проводов NYM 3 x 2,5 мм² Ø 11,5 мм (без вилки) | 68 |
| Количество проводов NYM 5 x 1,5 мм² Ø 12,0 мм (без вилки) | 64 |
| Количество вставных перегородок | 3 |
| Конструкция крышки кабельных коробов | Незафиксированный |
| Вид крепления | Перфорация основания |
| Перфорация основания | с перфорацией дна |
| Повышение живучести конструкции | нет |
| Не содержит галогенов | да |
| Кабельный зажим | нет |
| Соединитель канала | нет |
| Поставка в рулонах | нет |
| Полезное поперечное сечение | 12257 мм² |
| Вид защиты | IP30 |
| Защитная плёнка | нет |
| Коэффициент прочности | IK10 |
| Диапазон рабочих температур макс. | 90 C |
| Диапазон рабочих температур мин. | -5 C |
| Прозрачный | нет |