

# 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 CO2 (GWP) от колыбели до ворот	4,8702 кг CO2e / 1 Метр

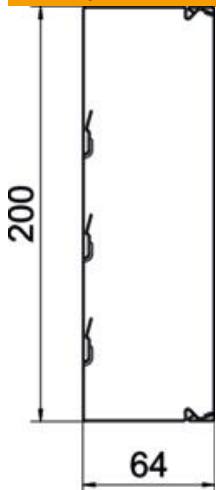
# Технический паспорт

## Кабельный короб, тип LKM 60200

### Артикульный номер: 6248667

**OBO**  
BETTERMANN

#### Размеры



Длина	2 000 мм
Ширина	200 мм
Высота	64 мм

#### Технические характеристики

Количество прочных перегородок	0
Количество проводов NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 10,5 мм (без вилки)	72
Количество проводов NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 мм (без вилки)	68
Количество проводов NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> 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 mm <sup>2</sup>
Вид защиты	IP30
Защитная плёнка	нет
Коэффициент прочности	IK10
Диапазон рабочих температур макс.	90 C
Диапазон рабочих температур мин.	-5 C
Прозрачный	нет