

# Технический паспорт

## Кабельный короб, тип LKM 40060

Артикульный номер: 6248519



Кабельный короб с перфорацией дна.

Уравнивание потенциалов между крышкой и основанием кабельного короба осуществляется без дополнительных средств.



**St** Сталь

**FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием

### Исходные данные

Артикульный номер	6248519
Тип	LKM40060RW
Обозначение 1	Кабельный короб
Обозначение 2	с перфорацией дна
Производитель	OBO
Размер	40x60x2000
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	157,3 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	0,292 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Метр

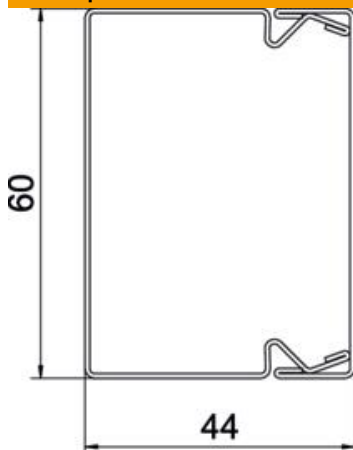
# Технический паспорт

Кабельный короб, тип LKM 40060

Артикульный номер: 6248519



## Размеры



Длина	2 000 мм
Ширина	60 мм
Высота	44 мм

## Технические характеристики

Количество прочных перегородок	0
Количество проводов NYM 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> Ø 10,5 мм (без вилки)	10
Количество проводов NYM 3 x 2,5 мм <sup>2</sup> Ø 11,5 мм (без вилки)	10
Количество проводов NYM 5 x 1,5 мм <sup>2</sup> Ø 12,0 мм (без вилки)	8
Количество вставных перегородок	0
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	2380 мм <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