

Технический паспорт

Кабельный короб, тип LKM 60100



Артикульный номер: 6247113



Кабельный короб с перфорацией дна. Уравнивание потенциалов между крышкой и основанием кабельного короба осуществляется без дополнительных средств. Кабельный короб тип LKM 60100 соответствует требованиям стандарта DIN 4102 часть 12. Возможно использование при прокладке огнестойких кабельных трасс.

Перфорация в основании предусмотрена для установки разделительных перегородок.



St

Сталь

FS

оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	6247113
Тип	LKM60100FS
Обозначение 1	Кабельный короб
Обозначение 2	с перфорацией дна
Производитель	OBO
Размер	60x100x2000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	2
Единица расхода	Метр
Масса	219,1 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,2336 кг CO ₂ e / 1 Метр

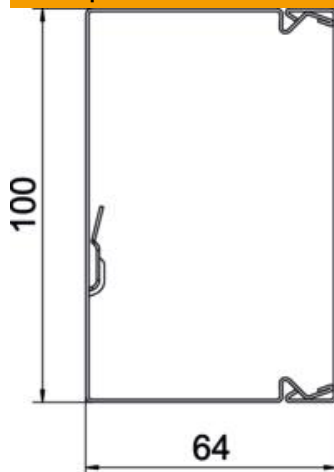
Технический паспорт

Кабельный короб, тип LKM 60100

Артикульный номер: 6247113



Размеры



Длина	2 000 мм
Ширина	100 мм
Высота	64 мм

Технические характеристики

Количество прочных перегородок	0
Количество проводов NYM 3 x 1,5 мм ² Ø 10,5 мм (без вилки)	36
Количество проводов NYM 3 x 2,5 мм ² Ø 11,5 мм (без вилки)	32
Количество проводов NYM 5 x 1,5 мм ² Ø 12,0 мм (без вилки)	32
Количество вставных перегородок	1
Конструкция крышки кабельных коробов	Незафиксированный
Вид крепления	Перфорация основания
Перфорация основания	с перфорацией дна
Повышение живучести конструкции	да
Не содержит галогенов	да
Кабельный зажим	нет
Соединитель канала	нет
Поставка в рулонах	нет
Полезное поперечное сечение	6038 мм ²
Вид защиты	IP30
Защитная плёнка	нет
Коэффициент прочности	IK10
Диапазон рабочих температур макс.	90 C
Диапазон рабочих температур мин.	-5 C
Прозрачный	нет