

# Технический паспорт

## Кабельный короб, тип LKM 60100

Арт.-№ 6248624



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



<b>Сталь</b>	Сталь
<b>FSK</b>	Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием

Дополнительный текст 2 | Перфорация в основании предусмотрена для установки разделительных перегородок.

### Исходные данные

Артикульный №	6248624
Тип	LKM60100RW
Обозначение 1	Кабельный короб
Обозначение 2	с перфорацией дна
Размер	60x100x2000
Цвет	белоснежный
Номер RAL	9010
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FSK
Минимальная единица продажи	2,00 м
Вес	221,70 кг/100 м

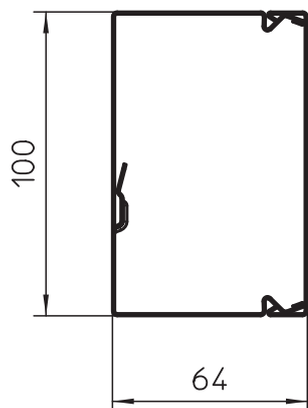
# Технический паспорт

## Кабельный короб, тип LKM 60100

Арт.-№ 6248624



### Технические характеристики



Длина	2.000,00 мм
Ширина	100,00 мм
Высота	64,00 мм
Размер Ш×В	100 x 64 мм
Количество прочных перегородок	0,00
Конструкция крышки	Незафиксированный
Вид крепления	Перфорация основания
Без галогена	<input checked="" type="checkbox"/>
Кабельный зажим	<input type="checkbox"/>
Соединитель коробов	<input type="checkbox"/>
Полезное поперечное сечение	5.676,00 см <sup>2</sup>
Защитная плёнка	<input type="checkbox"/>