

Технический паспорт

Кабельный короб, тип LKM 60200

Арт.-№ 6247164



Кабельный короб LKM с перфорацией дна.
Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью кабельного короба осуществляется без дополнительных средств.



Сталь	Сталь
FS	оцинкован конвейерным методом

Дополнительный текст 2	Перфорация в основании предусмотрена для установки разделительных перегородок.
Дополнительный текст 3	При потолочном монтаже необходимо использовать зажимы канала.

Исходные данные

Артикульный №	6247164
Тип	LKM60200FS
Обозначение 1	Кабельный короб
Обозначение 2	с перфорацией дна
Размер	60x200x2000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	2,00 м
Вес	338,70 кг/100 м

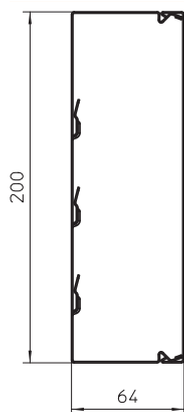
Технический паспорт

Кабельный короб, тип LKM 60200

Арт.-№ 6247164



Технические характеристики



Длина	2.000,00 мм
Ширина	200,00 мм
Высота	64,00 мм
Размер Ш×В	200 x 64 мм
Количество прочных перегородок	0,00
Количество вставных перегородок	3,00
Конструкция крышки	Незафиксированный
Вид крепления	Перфорация основания
Без галогена	<input checked="" type="checkbox"/>
Кабельный зажим	<input checked="" type="checkbox"/>
Соединитель коробов	<input checked="" type="checkbox"/>
Полезное поперечное сечение	11.254,00 см ²
Защитная плёнка	<input type="checkbox"/>