

Технический паспорт

Кабельный короб, тип LKM 60100

Арт.-№ 6247113



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.



Сталь	Сталь
FS	оцинкован конвейерным методом

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

Исходные данные

Артикульный №	6247113
Тип	LKM60100FS
Обозначение 1	Кабельный короб
Обозначение 2	с перфорацией дна
Размер	60x100x2000
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	221,70 кг/100 м

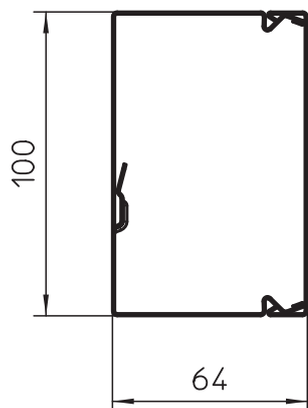
Технический паспорт

Кабельный короб, тип LKM 60100

Арт.-№ 6247113



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 checked="" type="checkbox"/>
Соединитель коробов	<input checked="" type="checkbox"/>
Полезное поперечное сечение	5.676,00 см ²
Защитная плёнка	<input type="checkbox"/>