

Технічний паспорт

Кабель-канал, тип LKM 60100

Артикули: 6247113



Верхня та нижня частина каналу з перфорацією дна. Зрівнювання потенціалів між верхньою та нижньою частинами здійснюється без застосування допоміжних засобів. Кабель-канал тип LKM 60100 відповідає вимогам стандарту DIN 4102 част. 12. Використовуйте в системах протипожежного захисту тільки перевірені типи кабелів!

На дні є перфорація, для установки перегородки.



St Сталь

FS оцинковано пачкою

Основні дані

Артикули	6247113
Позначення 1	Канал проведення проводу
Позначення 2	з перфорацією на дні
Виробник	OBO
Розмір	60x100x2000
Матеріал	Сталь
Покриття	оцинковано методом Сендзіміра
Стандарт поверхні	DIN EN 10346
Мінімальна одиниця продажу VK	2
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	221,7 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

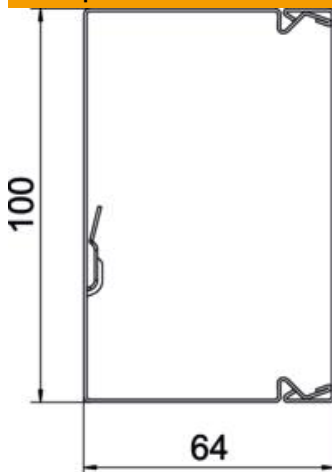
Технічний паспорт

Кабель-канал, тип LKM 60100



Артикули: 6247113

Розміри



Довжина	2 000 mm
Ширина	100 mm
Висота	64 mm

Технічні характеристики

Кількість нерухомих перегородок	0
Кількість вставних перегородок	1
Виконання кришки кабельного каналу	незафіксований
Вид кріплення	Перфорація основи
Перфорація основи	з перфорацією дна
Збереження функцій	так
Не містить галогенів	так
Скоба для кабелю	ні
З'єднувач каналу	ні
Корисний перетин	5676 mm ²
Рівень захисту	IP30
Захисна плівка	ні
IK-код ступеню захисту	IK10
макс. діапазон робочих температур	90 °C
мін. діапазон робочих температур	-5 °C