

Технический паспорт

Внутренний угол для кабельного короба LKM 60060

Артикульный номер: 6249612



Внутренний угол для изменения направления коробов LKM (без крышки).
Уравнивание потенциалов между крышкой и основанием кабельного канала
осуществляется без дополнительных средств



St Сталь

FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием

Исходные данные

| | |
|--|--|
| Артикульный номер | 6249612 |
| Тип | LKM 160060RW |
| Обозначение 1 | Внутренний угол |
| Производитель | OBO |
| Размер | 60x60mm |
| Цвет | белоснежный; RAL 9010 |
| Материал | Сталь |
| Поверхность | Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием |
| Стандарт поверхности | DIN EN 10346 |
| Минимальная единица продажи | 1 |
| Единица расхода | Шт. |
| Масса | 31,9 кг |
| Единица веса | кг/100 шт. |
| Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот | 1,3738 кг CO ₂ e / 1 Шт. |

Технический паспорт

Внутренний угол для кабельного короба LKM 60060

Артикульный номер: 6249612



Размеры

| | |
|----------|--------|
| Длина | 160 мм |
| Ширина | 60 мм |
| Высота | 64 мм |
| Размер a | 160 мм |



Технические характеристики

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Исполнение | Основание |
| Вид крепления | Перфорация основания |
| Повышение живучести конструкции | нет |
| Не содержит галогенов | да |
| Вид защиты | IP30 |
| Защитная плёнка | нет |
| Коэффициент прочности | IK10 |
| Диапазон рабочих температур макс. | 90 C |
| Диапазон рабочих температур мин. | -5 C |
| Угловой диапазон макс. | 90 мм |
| Угловой диапазон мин. | 90 мм |