

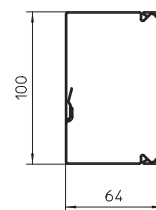
Короб, тип LKM 60100

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKM60100FS	—	2000	8	221,700	6247113
LKM60100RW	белоснежный	2000	8	221,700	6248624

Sl. Сталь

FS Оцинкован конвейерным методом FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием

€/м



Кабельный короб LKM с перфорацией дна. В комплекте с крышкой.

Уравнивание потенциалов между крышкой и основанием кабельного короба осуществляется без дополнительных средств. Возможно использование при прокладке кабеля в системах противопожарной защиты.

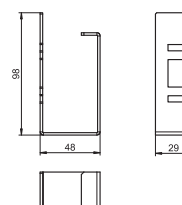
Кабельный зажим для повышения живучести конструкций E30-E90

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM KF 60100	10	9,800	6249881

Sl. Сталь

FS Оцинкован конвейерным методом

€/шт.



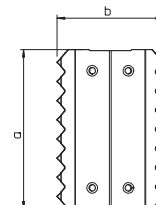
Кабельный зажим из металла тип LKM KF 60100FS предотвращает выпадение кабеля при монтаже. Использование зажима обязательно, если короб применяется для прокладки кабельных трасс повышенной живучести конструкций согласно DIN 4102 часть 12. Простой монтаж осуществляется посредством установки на дне короба.

Стыковой соединитель

Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247466

V2A Нержавеющая сталь 1.4310 (301)

€/шт.



Стыковой соединитель для кабельного короба LKM. Обеспечивает уравнивание потенциалов между коробами.

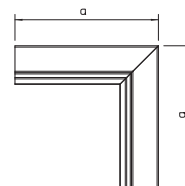
Внутренний угол

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM I60100FS	—	180	4	39,400	6248144
LKM I60100RW	белоснежный	180	4	39,400	6249639

Sl. Сталь

FS Оцинкован конвейерным методом FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием

€/шт.



Внутренний угол для изменения направления прокладки кабельного короба LKM(без крышки).

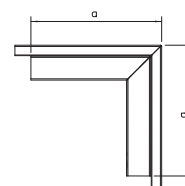
Внешний угол

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM A60100FS	—	180	4	73,100	6248063
LKM A60100RW	белоснежный	180	4	73,100	6249574

Sl. Сталь

FS Оцинкован конвейерным методом FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием

€/шт.



Внешний угол для изменения направления прокладки кабельного короба LKM. В комплекте с крышкой.