

Технический паспорт

Регулируемая кассетная рамка RKFN с отверстием для тубуса из нержавеющей стали
Артикульный номер: 7409368



Регулируемая по высоте кассета номинального размера 9 для трубы для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим или влажным типом уборки во внутренних помещениях.

Регулируемая по высоте кассетная рамка с отверстием для тубуса, 3-секционная. Могут быть установлены 3 накладки APMT5. Можно установить 12 электроустановочных изделий размером 45x45 мм (12 модулей серии Modul45) с помощью 3 коробок UT4 (арт. 7408727).



A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

Исходные данные

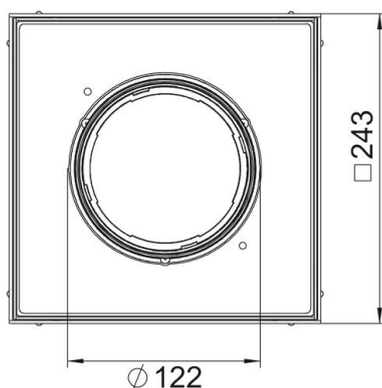
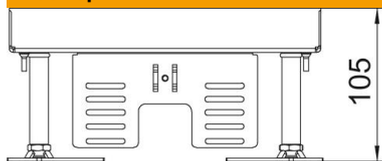
Артикульный номер	7409368
Обозначение 1	Квадратная кассетная рамка
Обозначение 2	для тубуса
Производитель	OBO
Размер	243x243mm
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	407,1 кг
Единица веса	кг/100 шт.

Технический паспорт

Регулируемая кассетная рамка RKFN с отверстием для тубуса из нержавеющей стали
Артикульный номер: 7409368



Размеры



Длина	243 мм
Ширина	243 мм
Размер h	105 мм

Технические характеристики

Количество встраиваемых устройств	12
Количество монтажных коробок	3
Количество накладок для вывода кабеля	1
Исполнение	квадратные
Конструкция кабельного вывода	Заглубляемая труба
Уборка пола	влажный
Отсоединяемая крышка	нет
Высота пола макс.	150 мм
Высота пола мин.	105 мм
Подходит для монтажа в двойных полах	да
Подходит для монтажа в пустотных полах	да
Подходит для монтажного основания	250/350
Монтажные рамки для установки монтажных коробок	да
Длина, монтажный размер	244 мм
Номинальный размер монтажных элементов	9
Диапазон регулирования макс.	150 мм
Диапазон регулирования мин.	105 мм
Степень защиты (IP) в режиме пользования	IP20
Степень защиты (IP) в нерабочем состоянии	IP40
Коэффициент прочности	IK10

Технический паспорт

Регулируемая кассетная рамка RKFN с отверстием для тубуса из нержавеющей стали
Артикульный номер: 7409368



Технические характеристики

Конструкция для тяжелых нагрузок	нет
Тип монтажной системы	UT4
Вертикальная нагрузка, большая поверхность	до 10 000 Н
Вертикальная нагрузка, небольшая поверхность	до 3.000 Н
Zulassungen	VDE
Толщины напольного покрытия	20 мм