

Технический паспорт

Регулируемая кассетная рамка с кабельным выводом
RКСN из латуни
Артикульный номер: 7409202



Регулируемая по высоте кассета номинального размера 4 с выпуском кабеля для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим или влажным типом уборки во внутренних помещениях.
Регулируемая по высоте кассетная рамка с кабельным выводом, 2-секционна. Могут быть установлены 2 накладки АРМТ2. Можно установить до 6 электроустановочных изделий размером 45x45 мм серии Modul45 с помощью 2 коробок УТ3 (арт. 7408723).



CuZn 37 Латунь

Исходные данные

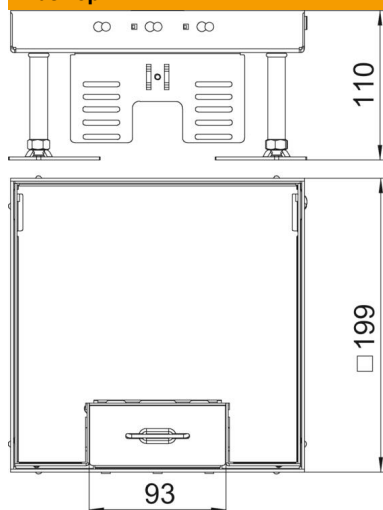
Артикульный номер	7409202
Тип	RКСN2 4 MS 20
Обозначение 1	Квадратная кассетная рамка
Обозначение 2	с кабельным выводом
Производитель	OBO
Размер	200x200mm
Материал	латунный
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	322,4 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	10,8531 кг CO ₂ e / 1 Шт.

Технический паспорт

Регулируемая кассетная рамка с кабельным выводом
RKSN из латуни
Артикульный номер: 7409202



Размеры



Размер h 105 мм

Технические характеристики

Количество встраиваемых устройств	6
Количество монтажных коробок	2
Количество накладок для вывода кабеля	1
Исполнение	квадратные
Конструкция кабельного вывода	Вывод кабеля
Уборка пола	сухой
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	201 мм
Номинальный размер монтажных элементов	4
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
Конструкция для тяжелых нагрузок	нет
Тип монтажной системы	UT3

Технический паспорт

Регулируемая кассетная рамка с кабельным выводом

RKSN из латуни

Артикульный номер: 7409202



Технические характеристики

Вертикальная нагрузка, большая поверхность	до 5.000 Н
Вертикальная нагрузка, небольшая поверхность	до 3.000 Н
Zulassungen	VDE
Толщины напольного покрытия	20 мм