

Технический паспорт

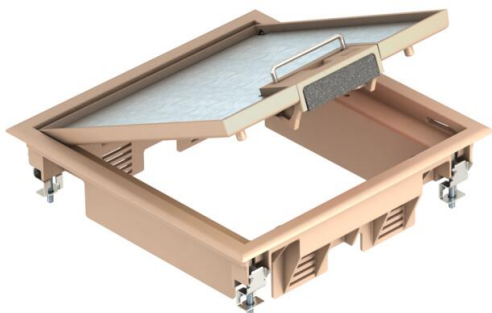
Резервуар прибора GES4 с ручкой

Артикульный номер: 7405204



Резервуар прибора с ручкой для макс. 6 отдельных приборов серии Modul 45 в 2 универсальных кронштейнах UT3, применение в системах каналов и системных полах во внутренних помещениях.

Подходит для установки до четырех электроустановочных механизмов с центральной монтажной пластиной 50 мм.
Электромонтажный лючок GES2, с ручкой, 1-секционный, для установки монтажной коробки MT4. Могут быть установлены 2 накладки APMT2.



РА Полиамид

Исходные данные

Артикульный номер	7405204
Тип	GES4 U 1019
Обозначение 1	Лючок
Обозначение 2	для монтажа канала
Производитель	OBO
Размер	217x217x61
Цвет	бежевый; RAL 1019
Материал	Полиамид
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	139,5 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	1,77 кг CO ₂ e / 1 Шт.

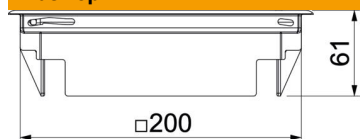
Технический паспорт

Резервуар прибора GES4 с рукояткой

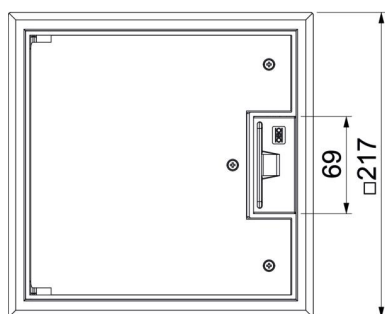
Артикульный номер: 7405204



Размеры



Размер h 73 мм



Технические характеристики

Количество встраиваемых устройств	6
Количество монтажных коробок	2
Исполнение	квадратные
Конструкция кабельного вывода	Вывод кабеля
Защитная рамка напольного покрытия	да
Уборка пола	сухой
Возможность монтажа уплотнения	нет
Высота пола мин.	72 мм
Подходит для монтажа в двойных полах	да
Подходит для закрытого подпольного канала, прокладываемого вровень со стяжкой	нет
Подходит для подпольного канала, перекрытого слоем стяжки	да
Подходит для монтажа в пустотных полах	да
Подходит для полов с влажным типом уборки	нет
Подходит для монтажного основания	250/350
Подходит для канала, прокладываемого под полом	да
Монтажные рамки для установки монтажных коробок	да
Длина, наружный размер	217 мм
Длина, монтажный размер	200 мм
С выемкой напольного покрытия	да
Номинальный размер монтажных элементов	4

Технический паспорт

Резервуар прибора GES4 с рукояткой

Артикульный номер: 7405204



Технические характеристики

Исполнение с рамкой	Защитная рамка для напольного покрытия
Степень защиты (IP) в режиме пользования	IP20
Степень защиты (IP) в нерабочем состоянии	IP40
Коэффициент прочности	IK08
Конструкция для тяжелых нагрузок	нет
Диапазон зажима D макс.	32 мм
Диапазон зажима D мин.	9 мм
Вертикальная нагрузка, большая поверхность	до 3.000 Н
Вертикальная нагрузка, небольшая поверхность	до 2 000 Н
Zulassungen	VDE
Механизм открывания	Ручка
Толщины напольного покрытия	5 мм