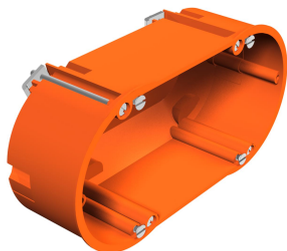


# Технический паспорт

## Двойная монтажная коробка для полых стен

Артикульный номер: 2003422



Двойная коробка, для 2 устройств или одного двойного устройства, с 4 винтами. Размеры согласно DIN 49073-1, для пластин толщиной 7 – 35 мм. Стандартное расстояние 71 мм, 14 мембранных отверстий для проводов NYM, линий передачи данных и труб Ø 20 мм, степень защиты IP30. Согласно IEC 61670-1, IEC 61670-22 и DIN 49073-1.



PP Полипропилен

### Исходные данные

Артикульный номер	2003422
Обозначение 1	Двойная коробка для полых стен
Обозначение 2	Полая стена
Производитель	OVO
Размер	138x68x50
Цвет	оранжевый
Материал	Полипропилен
Минимальная единица продажи	10
Единица расхода	Шт.
Масса	4,85 кг
Единица веса	кг/100 шт.

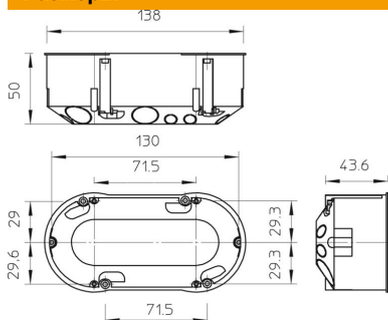
# Технический паспорт

## Двойная монтажная коробка для полых стен

Артикульный номер: 2003422



### Размеры



Длина	138 мм
Ширина	68 мм
Высота	50 мм

### Технические характеристики

Количество вводов	14
Число вставок	2
Способ ввода_	мембранных вводов для проводов NYM, кабелей и труб Ø 20 мм
Вид прохода через корпус	Предварительная штамповка
Исполнение	Двойной
Модель	Монтажная коробка
Крепление устройств	Болты
Комплектация	без
Крышка	без
Крепление крышки	Не подходит
Ввод сзади	да
Электрические вводы	14
Трудновоспламеняющийся	согласно VDE 0471/DIN 695 части 2-1, температура при испытании 850 °C
Форма	Овальный
Диаметр фрезерного отверстия	68 мм
Повышение живучести конструкции	без
Высота пола мин.	50 мм
Для труб диаметром	20 мм
Подходит для пластин толщиной макс.	35 мм
Подходит для пластин толщиной мин.	7 мм
Зазор винтов прибора	60 мм
Не содержит галогенов	да
макс. Поперечное сечение	2,5 мм <sup>2</sup>
С экранированием	нет
Со скобами	нет
С винтами	да
Вид монтажа	Полая стена
Номинальное сечение макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Номинальное сечение мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
Пломбируемая	нет
Вводы труб Ø 20 мм	1
Ударопрочность	нет
Вид защиты	IP30
С переходником	без

# Технический паспорт

Двойная монтажная коробка для полых стен

Артикульный номер: 2003422



## Технические характеристики

воздухонепроницаемая	нет
Расчетное напряжение	400 V