

# Технический паспорт

## Монтажно-соединительная коробка для скрытой установки IP 66, с винтами, воздухонепроницаемая Артикульный номер: 2003709



Монтажная коробка для скрытой установки в кирпичную кладку с воздухонепроницаемыми мембранными вводами на глубину не менее 66 мм.

- Резьбовые вкладыши 4 x 3
  - 2 предварительно смонтированных винта
  - Соединительный штуцер с возможностью соединения с обеих сторон с байонетным затвором
  - 4 комбинированных ввода для труб Ø 20 и 25 мм
  - 2 ввода Ø 20 мм
  - 6 ввода Ø 12 мм
  - 2 ввода Ø 12 мм в дне
- Протестировано в соответствии со стандартами DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 и DIN 49073-1.



**PP/TPE** Полипропилен/термопластичный эластомер

### Исходные данные

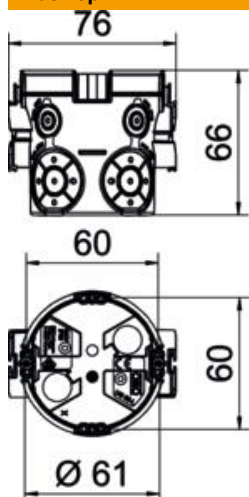
Артикульный номер	2003709
Тип	UG 66-GS-L
Обозначение 1	Коробка для скрытого монтажа
Обозначение 2	с болтами, воздухонепроницаем.
Lieferbar ab	01.10.2021
Производитель	OBO
Размер	Ø60mm, H66mm
Цвет	глубокий черный/серо-голубой
Материал	Полипропилен / термопластичный эластомер
Минимальная единица продажи	25
Единица расхода	Шт.
Масса	2,63 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	0,1115 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.

# Технический паспорт

Монтажно-соединительная коробка для скрытой установки IP 66, с винтами, воздухонепроницаемая  
Артикульный номер: 2003709



## Размеры



Высота	66 мм
--------	-------

## Технические характеристики

Количество вводов	14
Способ ввода	Провода NYM, телекоммуникационные провода и гофрированные трубы
Вид прохода через корпус	Вводная мембрана
Исполнение	Отдельный
Модель	Монтажно-соединительная коробка
Крепление устройств	Винты или распорные лапки
Крышка	без
Крепление крышки	Болты
Ввод сзади	да
Трудновоспламеняющийся	согласно VDE 0471/IEC 60695-2-11, температура при испытании 650 °C
Форма	круглой формы
Для труб диаметром	20/25 мм
Не содержит галогенов	да
Комбинированные вводы Ø 20 / 25 мм	4
Со скобами	нет
С винтами	да
Номинальное сечение макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Номинальное сечение мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
Вводы труб Ø 20 мм	2
Ударопрочность	нет
Вид защиты	IP30
воздухонепроницаемая	да
Расчетное напряжение	400 V