

Технический паспорт

Монтажная коробка для скрытой установки электроники
UP 66, воздухонепроницаемая
Артикульный номер: 2003727



Монтажная коробка для скрытой установки электроники с дополнительным пространством для клемм в кирпичную кладку с воздухонепроницаемыми мембранными вводами на глубину не менее 67 мм.

- с 4 соединительными штуцерами с байонетным затвором
- 4 комбинированных вводов для труб Ø 20 и 25 мм
- 4 ввода до Ø 20 мм
- 14 вводов до Ø 11 мм
- 2 ввода до Ø 20 мм в дне
- Перегородка для различных напряжений, с выдавливаемыми отверстиями
- Резьбовые вкладыши 4 x 3

Протестировано в соответствии со стандартами DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 и DIN 49073-1.



PP/TPE Полипропилен/термопластичный эластомер

Исходные данные

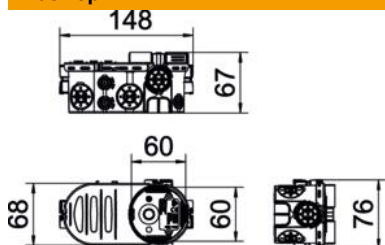
Артикульный номер	2003727
Тип	UE 66-L
Обозначение 1	Коробка для скрытого монтажа
Обозначение 2	с болтами, воздухонепроницаем.
Lieferbar ab	01.10.2021
Производитель	OBO
Размер	Ø60xH67x148
Цвет	глубокий черный/серо-голубой
Материал	Полипропилен / термопластичный эластомер
Минимальная единица продажи	10
Единица расхода	Шт.
Масса	6,6 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,2653 кг CO ₂ e / 1 Шт.

Технический паспорт

Монтажная коробка для скрытой установки электроники
IP 66, воздухонепроницаемая
Артикульный номер: 2003727



Размеры



Длина	148 мм
Ширина	76 мм
Высота	67 мм

Технические характеристики

Количество вводов	24
Способ ввода	Провода NYM, телекоммуникационные провода и гофрированные трубы
Вид прохода через корпус	Вводная мембрана
Исполнение	Отдельный
Модель	Монтажно-соединительная коробка
Крепление устройств	Болты
Крышка	без
Крепление крышки	Болты
Ввод сзади	да
Трудновоспламеняющийся	согласно VDE 0471/IEC 60695-2-11, температура при испытании 650 °C
Форма	Овальный
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 ²
Номинальное сечение мин.	1,5 мм ²
Вводы труб Ø 20 мм	6
Ударпрочность	нет
Вид защиты	IP30
воздухонепроницаемая	да
Расчетное напряжение	400 V