

# Технічний паспорт

Електронний блок прихованої проводки UP 66,  
герметичний

Артикули: 2003727



Електронний блок прихованої проводки з додатковим простором для клем та повітронепроникними мембранними введеннями для використання в цегляній кладці з монтажною глибиною не менше ніж 67 мм.

- з 4 з'єднувальними елементами з байонетним замком
- 4 комбіновані введення для труб Ø 20 і 25 мм
- 4 введення до Ø 20 мм
- 14 введів до Ø 11 мм
- 2 введення до Ø 20 мм в основі
- Перегородка для різних напруг, з пробивними отворами
- 4 x 3 гвинтові виступи

Перевірено згідно з DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 та DIN 49073-1.



**PP/TPE** Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer

## Основні дані

Артикули	2003727
Тип	UE 66-L
Позначення 1	Розподільча коробка
Позначення 2	для дротяного лотка
Доступний з	01.10.2021
Виробник	OBO
Розмір	Ø60xH67x148
Колір	воронований чорний/синьо-сірий
Матеріал	Поліпропілен/термопластичний еластомер
Мінімальна одиниця продажу	10
VK	
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	6,6 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

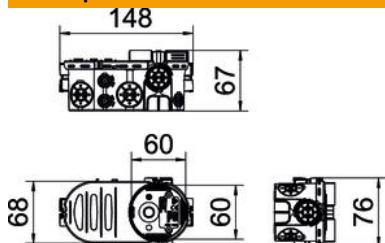
# Технічний паспорт

Електронний блок прихованої проводки UP 66,  
герметичний

Артикули: 2003727



## Розміри



Довжина	148 mm
Ширина	76 mm
Висота	67 mm

## Технічні характеристики

Кількість введень	24
Тип введення	Кабелі NYM, лінії передачі даних та гофровані труби
Тип вводу в корпус	Відна мембрана
Конструкція	Одинарний (окремих)
Форма	Розетка для приладів/з'єднувальна розетка
Кріплення пристроїв	Болты
Кришка	без
Закріплення кришки	Болты
Ввід зі зворотнього боку	так
не підтримує горіння	згідно з VDE 0471/IEC 60695-2-11, контрольна температура 650 °C
Форма	овальний
Для труби діаметром	20/25 mm
Не містить галогенів	так
Комбіноване виконання Ø 20/25 mm	4
З язичковою накладкою	ні
Із гвинтами	так
Макс. номінальний перетин	2,5 mm <sup>2</sup>
Мін. номінальний перетин	1,5 mm <sup>2</sup>
Трубні вводи Ø 20 mm	6
Ударовідпорний	так
Рівень захисту	IP30
Герметичні	так
Виміряна напруга	400 V