

Технічний паспорт

Електронний блок прихованої проводки UP 66,
додаткове місце для клем
Артикули: 2003726



Електронний блок прихованої проводки з додатковим простором для клем для використання в цегляній кладці з монтажною глибиною не менше ніж 66 мм.

- з 4 з'єднувальними елементами з байонетним замком
- 6 комбінованих введення для труб Ø 20 і 25 мм
- 8 введення до Ø 20 мм
- 6 введів до Ø 14 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 Поліпропілен

Основні дані

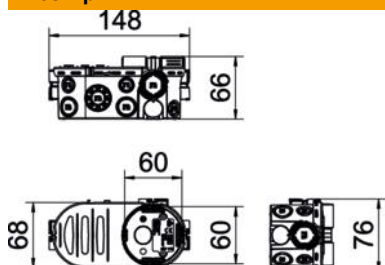
Артикули	2003726
Тип	UE 66
Позначення 1	Розподільча коробка
Позначення 2	для дротяного лотка
Доступний з	01.10.2021
Виробник	OBO
Розмір	Ø60xH66x148
Колір	воронований чорний
Матеріал	Поліпропілен
Мінімальна одиниця продажу VK	10
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	6,15 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічний паспорт

Електронний блок прихованої проводки UP 66,
додаткове місце для клем
Артикули: 2003726



Розміри



Довжина	148 mm
Ширина	76 mm
Висота	66 mm

Технічні характеристики

Кількість введень	22
Тип введення_	Кабелі NYM, лінії передачі даних та гофровані труби
Тип вводу в корпус	Отвір, що виламується
Конструкція	Одинарний (окремий)
Форма	Розетка з електронікою
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 мм	6
Макс. Поперечний перетин проводу	2,5 mm ²
З язичковою накладкою	ні
Із гвинтами	так
Макс. номінальний перетин	2,5 mm ²
Мін. номінальний перетин	1,5 mm ²
Трубні вводи Ø 20 мм	10
Ударовідпорний	так
Рівень захисту	IP30
Герметичні	ні
Виміряна напруга	400 V