

Технічний паспорт

З'єднувальна розетка для розеток прихованої проводки 66 UP, з приладовими гвинтами, герметична
Артикули: 2003709



Прихована розетка для приладів із повітронепроникними мембранними введеннями для використання в цегляній кладці з монтажною глибиною не менше ніж 66 мм.

- 4 x 3 гвинтові виступи
- 2 попередньо змонтовані кріпильні гвинти
- З'єднувальний елемент із байонетним замком, який можна з'єднати з обох боків
- 4 комбіновані введення для труб Ø 20 та 25 мм
- 2 введення до Ø 20 мм
- 6 введень до Ø 12 мм
- 2 введення до Ø 12 мм в основі

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



PP/TPE Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer

Основні дані

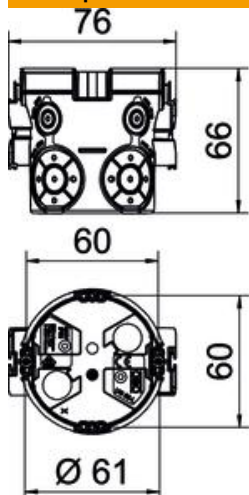
Артикули	2003709
Тип	UG 66-GS-L
Позначення 1	Розподільча коробка
Позначення 2	для дротяного лотка
Доступний з	01.10.2021
Виробник	OBO
Розмір	Ø60mm, H66mm
Колір	воронований чорний/синьо-сірий
Матеріал	Поліпропілен/термопластичний еластомер
Мінімальна одиниця продажу	25
VK	
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	2,63 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічний паспорт

З'єднувальна розетка для розеток прихованої проводки 66 UP, з приладовими гвинтами, герметична
Артикули: 2003709



Розміри



Висота 66 mm

Технічні характеристики

Кількість введень	14
Тип введення	Кабелі NYM, лінії передачі даних та гофровані труби
Тип вводу в корпус	Ввідна мембрана
Конструкція	Одинарний (окремий)
Форма	Розетка для приладів/з'єднувальна розетка
Кріплення пристроїв	Болти або розпірні лапки
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	круглий
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 ²
Мін. номінальний перетин	1,5 mm ²
Трубні вводи Ø 20 mm	2
Ударовідпорний	так
Рівень захисту	IP30
Герметичні	так
Виміряна напруга	400 V