

# Технічний паспорт

Електронний блок прихованої проводки UP 46,  
квадратні, з місцем для клем збоку  
Артикули: 2003725



Електронний блок прихованої проводки з місцем для клем збоку квадратної форми, для використання в цегляній кладці з монтажною глибиною не менше ніж 50 мм.

- З'єднувальний елемент із байонетним замком, який можна під'єднувати з обох боків
  - 10 комбінованих введень для труб Ø 20 та 25 мм
  - 2 введення до Ø 20 мм в основі
  - 4 введення для плоских кабелів/ребристих кабелів
  - 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	2003725
Тип	UE 46
Позначення 1	Розподільча коробка
Позначення 2	для дротяного лотка
Доступний з	01.10.2021
Виробник	OBO
Розмір	Ø60xH50x114
Колір	воронований чорний
Матеріал	Поліпропілен
Мінімальна одиниця продажу VK	10
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	4,3 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

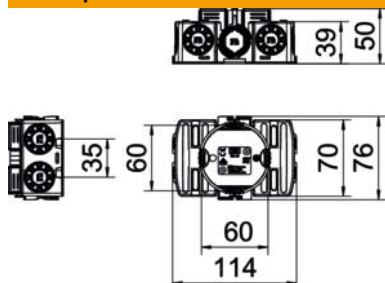
# Технічний паспорт

Електронний блок прихованої проводки UP 46,  
квадратні, з місцем для клем збоку

Артикули: 2003725



## Розміри



Довжина	114 mm
Ширина	76 mm
Висота	50 mm

## Технічні характеристики

Кількість введень	16
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	прямокутний
Для труби діаметром	20/25 mm
Відстань між гвинтами для приладів	60 mm
Не містить галогенів	так
Комбіноване виконання Ø 20/25 мм	10
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 мм	2
Ударовідпорний	так
Рівень захисту	IP30
Герметичні	ні
Виміряна напруга	400 V