

Технічний паспорт

Монтажна коробка для порожнистих стін HW 61, CEE/PE-RILEX, з кришкою
Артикули: 2003820



Розетка для порожнистих стін CEE/PERILEX із кришкою для використання з монтажною глибиною не менше ніж 61 мм та товщиною панелі 5–40 мм.

- 2 гвинтові виступи
 - Приладові гвинти, клемні накладки
 - 3 комбіновані введення труби Ø 20 і 25 мм
 - 3 введення для кабелів NYM 3 x 2,5 мм² або 5 x 1,5 мм²
 - 2 введення для кабелів NYM 5 x 2,5 мм² або 7 x 1,5 мм²
 - 1 введення для кабелів NYM 3 x 1,5 мм²
- Перевірено згідно з DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 та DIN 49073-1.



PP Поліпропілен

Основні дані

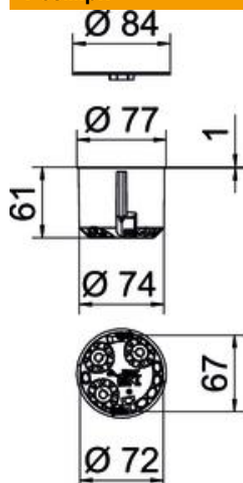
Артикули	2003820
Тип	HG 61-AD-D
Позначення 1	Установча коробка
Позначення 2	для гіпсокартону
Доступний з	01.10.2021
Виробник	OBO
Розмір	Ø74mm, H61mm
Колір	жовтогарячий
Матеріал	Поліпропілен
Мінімальна одиниця продажу VK	10
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	2,98 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічний паспорт

Монтажна коробка для порожнистих стін HW 61, CEE/PE-
RILEX, з кришкою
Артикули: 2003820



Розміри



Висота 61 mm

Технічні характеристики

Кількість введень	9
Кількість вставок	1
Тип введення	Кабелі й труби NYM
Тип вводу в корпус	Отвір, що виламується
Конструкція	Одинарний (окремий)
Форма	З'єднувальна розетка
Кріплення пристроїв	Болты
Кришка	білий
Закріплення кришки	Болты
Відстань між гвинтами	67 mm
не підтримує горіння	згідно з VDE 0471/DIN 695 частина 2-1, контрольна температура 850 °C
Форма	круглий
Діаметр отвору фрези	74 mm
Для труби діаметром	20/25 mm
Підходить для макс. ширини пластини	40 mm
Підходить для мін. ширини пластини	5 mm
Не містить галогенів	так
Комбіноване виконання Ø 20/25 mm	3
Кабельні вводи 3 x 1,5 mm ²	1
Кабельні вводи 3 x 2,5 mm ² /5 x 1,5 mm ²	3
Кабельні вводи 5 x 2,5 mm ² /7 x 1,5 mm ²	2
Із гвинтами	так
Макс. номінальний перетин	2,5 mm ²
Мін. номінальний перетин	1,5 mm ²
Ударовідпорний	так
Рівень захисту	IP30
Штуцери	без

Технічний паспорт

Монтажна коробка для порожнистих стін HW 61, CEE/PE-
RILEX, з кришкою

Артикули: 2003820



Технічні характеристики

Герметичні	ні
Виміряна напруга	400 V