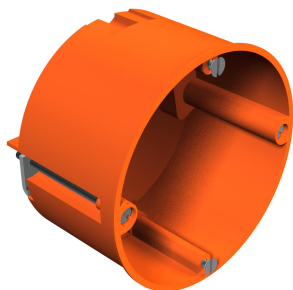


Технічний паспорт

Монтажна коробка для порожнистих стін.



Артикули: 2003414



Монтажна коробка для порожнистих стін. Розмір відповідно до DIN 49073-1, для товщини пластини від 7 до 35 мм. Стандартна дистанція комбінування 71 мм, можливість прокладання проводки за допомогою з'єднувальних штуцерів у комбінації монтажних і з'єднувальних коробок, 8 вітронепроникних пробивних отворів для NYM-проводів, ліній передачі даних і труб Ø 20 мм. Монтажні коробки також можуть використовуватися як розподільчі коробки відповідно до VDE 0606-1 з подвійним гвинтовим кріпленням та гвинтовою кришкою, клас захисту IP30. Включаючи 12 з'єднувальних елементів.
Згідно з IEC 60670-1, IEC 60670-22 і DIN 49073-1.



PP Поліпропілен

Основні дані

Артикули	2003414
Тип	HG 60
Позначення 1	Установча коробка
Позначення 2	для гіпсокартону
Виробник	OBO
Розмір	Ø68mm, H45mm
Колір	жовтогарячий
Матеріал	Поліпропілен
Мінімальна одиниця продажу VK	25
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	2,18 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Розміри

Висота	47 mm
--------	-------

Технічні характеристики

Кількість введень	8
Кількість вставок	1

Технічний паспорт

Монтажна коробка для порожнистих стін.



Артикули: 2003414

Технічні характеристики

Тип введення_	Пробивні отвори для кабелів NYM, лінії передачі даних та труб Ø 20 мм.
Тип вводу в корпус	Ущільнювальна мембрана
Конструкція	Одинарний (окремий)
Форма	Прихована коробка
Кріплення пристроїв	Болты
Комплектація	без
Кришка	без
Закріплення кришки	неправильно
Ввід зі зворотнього боку	так
Введення	8
не підтримує горіння	згідно з VDE 0471/DIN 695 частина 2-1, контрольна температура 850 °C
Форма	круглий
Діаметр отвору фрези	68 mm
Збереження функцій	без
Мін. висота підлоги	47 mm
Для труби діаметром	20 mm
Підходить для макс. ширини пластини	35 mm
Підходить для мін. ширини пластини	7 mm
Відстань між гвинтами для приладів	60 mm
Не містить галогенів	так
Макс. Поперечний перетин проводу	2,5 mm ²
З екрануванням	ні
З язичковою накладкою	ні
Із гвинтами	так
Вид монтажу	Порожниста стіна
Макс. номінальний перетин	2,5 mm ²
Мін. номінальний перетин	1,5 mm ²
З можливістю опломбування	ні
Ударовідпорний	ні
Рівень захисту	IP30
Штуцери	без
Герметичні	ні
Виміряна напруга	400 V