

Технический паспорт

Монтажная коробка для установки в полуоткрытую стену

HW HG 61

Арт.-№ 2003804

OBO
BETTERMANN



Монтажная коробка для установки в полуоткрытую стену на глубину не менее 61 мм и с толщиной пластины 5–40 мм.

- Резьбовые вкладыши 2 x 3
 - Винты, клеммные колодки
 - 2 комбинированных ввода для труб Ø 20 и 25 мм
 - 4 ввода для проводов NYM 3 x 1,5 мм²
 - 2 ввода для проводов NYM 3 x 2,5 мм² или 5 x 1,5 мм²
 - 2 ввода для проводов NYM 5 x 2,5 мм² или 7 x 1,5 мм²
 - Соединение с другими монтажными коробками через соединительный штуцер, тип ZH 11-V
- Принадлежности для поставки: 10 x соединительный штуцер, тип ZH 11-V



PP Полипропилен

Дополнительный текст 2

Согласно IEC 61670-1, IEC 61670-22 и DIN 49073-1.

Исходные данные

Артикульный №	2003804
Тип	HG 61
Обозначение 1	Соедин. коробка для полых стен
Lieferbar ab	01.10.2021
Размер	Ø68mm, H61mm
Цвет	оранжевый
материал	Полипропилен
Сокращенное наименование материала	PP
Минимальная единица продажи	25,00 шт.
Вес	2,50 кг/100 шт.

Технический паспорт

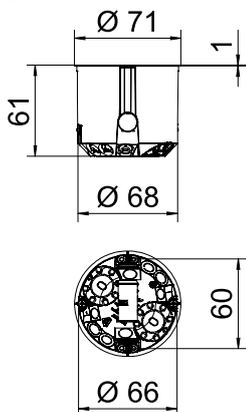
Монтажная коробка для установки в полуоткрытую стену

HW HG 61

Арт.-№ 2003804



Технические характеристики



Высота	61,00 мм
Диаметр	68 Max.
Диаметр	68,00 мм
Количество вводов	10,00
Число вставок	1,00
Способ ввода	Продвигаемое отверстие для проводов NYM, телекоммуникационных проводов и гофрированных труб
Конструкция	Отдельный
Модель	Монтажная коробка
Крепление устройств	Привинтить
Комплектация	без
Крышка	без
Диаметр фрезерного отверстия	68,00 мм
Форма	круглой формы
Для трубы Ø	20/25 мм
Линейные вводы 3 x 2,5 мм ² / 5 x 1,5 мм ²	2,00
Линейные вводы 5 x 2,5 мм ² / 7 x 1,5 мм ²	2,00
Линейные вводы 3 x 1,5 мм ²	4,00
Линейные вводы для малых напряжений	2,00
Подходит для пластин толщиной	5,00 - 40,00 мм
Без галогена	<input checked="" type="checkbox"/>
Макс. поперечное сечение жесткого провода	2,50 мм ²
С винтами	<input type="checkbox"/>
Номинальное сечение	1,50 - 2,50 мм ²
Удароустойчивый	<input checked="" type="checkbox"/>
Вид защиты	IP 30
воздухонепроницаемая	<input type="checkbox"/>

Tabellen

Таблица 1

	1,5 mm ²	2,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
	5	4	7	5
	15	12	21	15

Таблица 1