# Технический паспорт

### Монтажная коробка для установки в полую стену HW 61, CEE/PERILEX Арт.-№ 2003818





Монтажная коробка для установки в полую стену CEE/PERILEX на глубину не менее 61 мм и с толщиной пластины 5-40 мм.

- 2 резьбовых вкладыша
- винты, клеммные колодки
- 3 комбинированных ввода для труб Ø 20 и 25 мм
- 3 ввода для проводов NYM 3 x 2,5 мм<sup>2</sup> или 5 x 1,5 мм<sup>2</sup>
- 2 ввода для проводов NYM 5 x 2,5 мм² или 7 x 1,5 мм²
- 1 ввод для проводов NYM 3 x 1,5 мм $^2$















Полипропилен

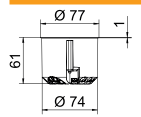
Дополнительный текст 2	Согласно IEC 61670-1, IEC 61670-22 и DIN 49073-1.
Исходные данные	
Артикульный №	2003818
Тип	HG 61-AD
Обозначение 1	Монтаж. коробка для полых стен
Обозначение 2	для CEE/PERILEX
Lieferbar ab	01.10.2021
Размер	Ø74mm, H61mm
Цвет	оранжевый
материал	Полипропилен
Сокращенное наименования материала	PP
Минимальная единица продажи	10,00 Шт.
Bec	2,13 кг/100 шт.

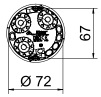
## Технический паспорт

## Монтажная коробка для установки в полую стену **HW 61, CEE/PERILEX** Арт.-№ 2003818



#### Технические характеристики





61,00 мм Высота 74,00 мм Диаметр Abschließbar Количество вводов 9,00 9 Электрические вводы Число вставок 1,00

Способ ввода

Конструкция

Модель

Крепление устройств Привинтить Комплектация без без Крышка Диаметр фрезерного 74,00 мм отверстия

Форма

Для трубы Ø

Комбинированные вводы Ø  $20/25 \, \text{MM}$ 

Линейные вводы 3 x 2,5 мм<sup>2</sup> / 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Линейные вводы 5 x 2,5 мм<sup>2</sup> /

7 x 1,5 mm<sup>2</sup> Линейные вводы 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>

Подходит для пластин

толщиной Без галогена

Макс. поперечное сечение

жесткого провода Номинальное сечение

Удароустойчивый Вид защиты

С переходником

воздухонепроницаемая

Продавливаемые отверстия для кабелей, телекоммуникационных проводов и труб

Соединительная/монтажная коробка

круглой формы 20/25 мм

3,00

3,00

2,00

1,00

5,00 - 40,00 мм

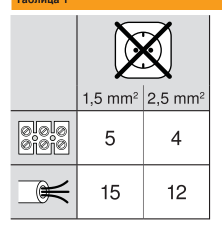
 $\checkmark$  $2,50 \text{ mm}^2$ 

1,50 - 2,50 mm<sup>2</sup>

 $\checkmark$ ΙP 30 без

#### Tabellen

### Таблица 1



#### Таблица 1