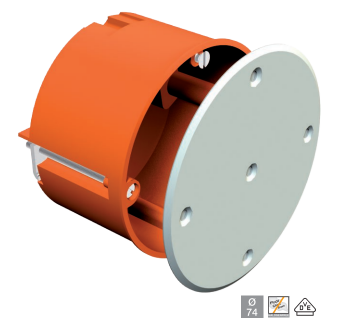
# Технический паспорт

## Монтажные коробки с крышкой для полых стен



#### Арт.-№ 2003430



Распределительная коробка для монтажа в полую стену, с крышкой, размеры согласно DIN 49073-1, для пластин толщиной 7 – 35 мм. 8 мембранных отверстий для проводов NYM, линий передачи данных и труб Ø 20 мм, класс защиты IP30.

**РР** Полипропилен

Дополнительный текст 2	2 Согласно IEC 61670-1, IEC 61670-22 и DIN 49073-1.
Исходные данные	
Артикульный №	2003430
Тип	HV 70 D
Обозначение 1	Монтажная коробка
Обозначение 2	Полая стена
Размер	Ø74mm, H50mm
Цвет	оранжевый
материал	полипропилен
Сокращенное наименог материала	вание РР
Минимальная единица продажи	10,00 Шт.
Bec	3.65 Kr/100 IIIT.

### Технический паспорт

#### Монтажные коробки с крышкой для полых стен

Высота



#### Арт.-№ 2003430

#### Технические характеристики









Диаметр Диаметр Abschließbar Количество вводов Электрические вводы Число вставок

Способ ввода Вид прохода через корпус Конструкция

Модель Комплектация

Крышка Крепление крышки Зазор винтов крышки Ввод сзади Диаметр фрезерного отверстия

трудновоспламеняющийся

Форма Для трубы Ø Огнестойкость (ETIM) Высота пола Подходит для пластин толщиной

Без галогена Макс. поперечное сечение жесткого провода

С экранированием Со скобами С винтами Вид монтажа

Номинальное сечение С возможностью пломбирования Удароустойчивый Вид защиты

С переходником воздухонепроницаемая

50,00 мм 74 Мах. 74,00 мм

8,00 8 1,00

мембранных вводов для кабелей NYM, кабелей и труб Ø 20 мм

Предварительная штамповка

Отдельный

Соединительная розетка/монтажная коробка

без

Непрозрачный Привинчен 67,00 мм ☑ 74,00 мм

согласно VDE 0471/DIN 695 части 2-1, температура тестирования: 850°C

круглой формы 20 мм без 50 мм

7,00 - 35,00 мм

**☑** 2,50 mm²

□

✓
Полая стена
1,50 - 2,50 мм²

IP 30 6e3 □

Tabellen

Таблица 1

Таблица 1