

Монтажные коробки

Монтажная коробка для полых стен толщиной от 22 до 29 мм, расстояние между винтами 60 мм



AUS15.24 - монтажная коробка для полых стен толщиной от 22 до 29 мм. Отверстие под коробку имеет диаметр 70 мм (фреза AT1). На дне коробки расположены 4 отверстия для кабеля NUM, MMJ с максимальным сечением 5x2.5 мм. На боковых поверхностях коробки расположены 4 ввода с удаляемыми мембранами, предназначенные для установки прямого ввода AN9.20 или углового ввода ANK14.20. Коробки могут быть соединены между собой с помощью соединителя AS28.

ТИП	ЕАН-КОД	ОПИСАНИЕ	уп./шт.
AUS15.24	64 186 77 332 272	Монтажная коробка для полых стен, 22 - 29 мм	40/-

Монтажные коробки для полых стен, расстояние между винтами 60 мм



Монтажная коробка AUS15.2 используется для установки в полые стены. Отверстие под коробку имеет диаметр 70 мм (фреза AT1). После того как необходимый фитинг или кабельный ввод установлен, коробка вставляется в отверстие. Вращением винтов по часовой стрелке зажимы фиксируют коробку на стене. Фитинги и кабели присоединяются через отверстия в коробке с внутренней стороны.

ТИП	ЕАН-КОД	ОПИСАНИЕ	уп./шт.
AUS15.2	64 100 11 523 841	Для полых стен, 70 мм	50/-

Распределительные коробки для скрытого монтажа

Распределительная коробка



Распределительная коробка AU8 высотой 53 мм имеет 8 ответвлений, 2 для фитингов Ø 16 и 6 для Ø 20. Два отверстия Ø 20 снабжены съемными редукторами, позволяющими использовать их для вводов Ø 16. Коробка также имеет 4 ввода с удаляемой мембраной по сторонам и 4 на дне. Коробка может быть закреплена по бокам гвоздями.

ТИП	ЕАН-КОД	ОПИСАНИЕ	уп./шт.
AU8	64 100 11 521 083	Распределительная коробка	100/-

Распределительная коробка



Распределительная коробка AU19 имеет 8 вводов с удаляемой мембраной по сторонам и 4 на дне. Коробка может быть закреплена по бокам гвоздями или опорами PMR577. Возможна установка в узких пространствах (глубиной 47 мм, такой же, как и глубина самой коробки).

ТИП	ЕАН-КОД	ОПИСАНИЕ	уп./шт.
AU19	64 100 11 521 199	Распределительная коробка	100/-