

# Соединение в линейку

## Соединение в линейку



### Соединитель, внутренний

- Быстрый и надежный монтаж на выбор спереди или сбоку
- Монтируется по периметру в месте соединения в линейку
- Гибкое позиционирование, поэтому избегаются коллизии с компонентами
- Также используется для соединения элементов цоколя

#### Материал:

- Листовая сталь

#### Поверхность:

- Оцинкованная

#### Комплект поставки:

- Соединитель, внутренний
- Уплотнение для соединения в линейку
- Вкл. крепежный материал

Кол-во	Арт. №
6 шт.	8617.500

#### Указание:

- 1 комплекта достаточно для одного места соединения

#### В качестве альтернативы можно использовать:

- Соединительный блок, внутренний, см. страницу 106
- Соединитель, наружный 8617.502, см. страницу 106



### Соединительный блок, внутренний

- Боковой монтаж обеспечивает единую монтажную поверхность с профилем и позволяет избежать коллизий с компонентами
- Монтируется по периметру в месте соединения в линейку

#### Материал:

- Цинковое литье под давлением

#### Комплект поставки:

- Соединительный блок, внутренний
- Уплотнение для соединения в линейку
- Вкл. крепежный материал

Кол-во	Арт. №
6 шт.	8617.501

#### Указание:

- 1 комплекта достаточно для одного места соединения

#### В качестве альтернативы можно использовать:

- Соединитель, внутренний, см. страницу 106
- Соединитель, наружный 8617.502, см. страницу 106



### Соединитель, наружный

Для монтажа на вертикальных профилях шкафа снаружи.

#### Комплект поставки:

- Соединитель, наружный
- Уплотнение для соединения в линейку
- Вкл. крепежный материал

Материал	Кол-во	Арт. №
Листовая сталь, оцинкованная	6 шт.	8617.502
Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)	6 шт.	8617.503

#### Указание:

- 1 комплекта достаточно для одного места соединения

#### В качестве альтернативы можно использовать:

- Соединитель, внутренний, см. страницу 106
- Соединительный блок, внутренний, см. страницу 106