

Внутренний монтаж

Крепежные элементы



Скользящие гайки

для

- Монтажных шин 23 x 23 мм
- Монтажных шасси 23 x 73 мм
- Монтажных шасси 45 x 88 мм
- Системных шасси 23 x 73 мм

Для фиксации монтажных шин и монтажных шасси на крепежном уголке, крепежном держателе и комбинированном держателе рекомендуется использовать скользящие гайки с резьбой М6 4179.000.

Резьба	Кол-во	Арт. №
М4	20 шт.	4119.000
М5	20 шт.	4157.000
М6	20 шт.	4179.000
М8	20 шт.	4180.000



Комплектующие:

- Винты со шлицем «звездочка» М6 x 12 мм, для 4179.000, см. страницу 625

Закладные/вставные гайки

Возможности монтажа:

На шкафах и шинах с прямоугольной системной перфорацией 12,5 x 10,5 мм например, на

- Вертикальном профиле шкафа TS, SE
 - вертикально, при помощи адаптерной шины для совместимости с PS
 - горизонтальный профиль TS, непосредственно
- Горизонтальный профиль SE снизу, непосредственно
- Горизонтальный профиль SE сверху (только по глубине), непосредственно
- Монтажные шины 23 x 23 мм
- Монтажных шасси 23 x 73 мм
- Монтажных шасси 45 x 88 мм
- Системных шасси 23 x 73 мм



В качестве альтернативы можно использовать:

- на вертикальном профиле шкафа TS Фиксирующая гайки TS, см. страницу 618



Закладная гайка

Прижимная пружина в качестве крепления обеспечивает надежное механическое и электрическое соединение в системной перфорации.

Резьба	Кол-во	Арт. №
М5	50 шт.	4166.000
М6	50 шт.	4164.000
М8	50 шт.	4165.000



Вставная гайка

С отламывающимся язычком из цинкового литья под давлением, для облегчения установки гайки.

Резьба	Кол-во	Арт. №
М6	50 шт.	4162.000
М8	50 шт.	4163.000



Закладная гайка

Гайки вставляются с той же стороны, с которой будет завинчиваться винт. Таким образом, можно использовать точки крепления на одинаковой высоте или ширине, расположенные по разные стороны угла.

Пружинная гайка обеспечивает электрическое соединение в системной перфорации.

Резьба	Кол-во	Арт. №
М6	50 шт.	8800.340
М8	50 шт.	8800.350