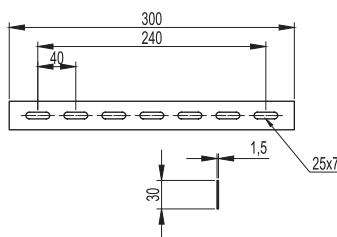
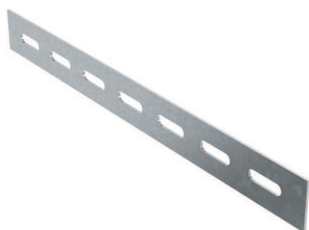


Соединитель с семью отверстиями



Назначение:

- изготовление ряда системных аксессуаров (поворот с большим радиусом, редукция), также соединение проволочных лотков между собой.

Отличительные особенности:

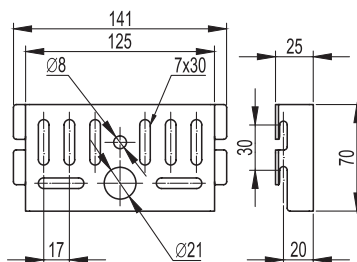
- возможность использования для соединения проволочных лотков с листовыми лотками.

Характеристики:

- сталь толщиной 1,5 мм.

Вес, исполнение 1, кг	Код, исполнение 1	Код, исполнение 3
0,100	FC34247	FC34247INOX

Монтажная плата



Назначение:

- монтаж ответвительных коробок.

Отличительные особенности:

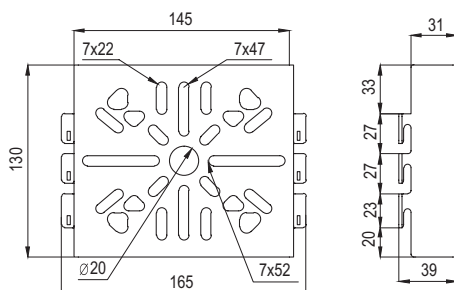
- может использоваться также для крепления к стене лотков шириной до 150 мм.

Характеристики:

- сталь толщиной 2,0 мм.

Вес, исполнение 1, кг	Код, исполнение 1	Код, исполнение 3
0,150	FC37310	FC37310INOX

Увеличенные монтажные платы 145x130 мм



Назначение:

- монтаж ответвительных коробок, промышленных разъемов, систем видеонаблюдения, сигнального и специализированного оборудования.

Отличительные особенности:

- может использоваться для крепления к стене лотков шириной до 300 мм;

- крепление оборудования к перфорированным платам осуществляется метизами "M5 Combitech" (SM100500+SM080520);

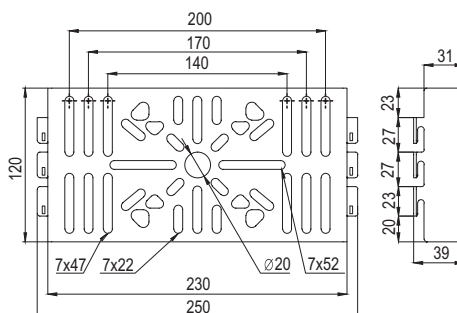
- крепление оборудования к неперфорированным платам осуществляется самосверлящими саморезами по металлу.

Характеристики:

- сталь толщиной 2 мм.

Вес, исполнение 1, кг	Код, исполнение 1	Примечание
0,370	FC37312	неперфорированная
0,430	FC37313	перфорированная

Увеличенные монтажные платы 230x120 мм



Назначение:

- монтаж ответвительных коробок, промышленных разъемов, систем видеонаблюдения, сигнального и специализированного оборудования.

Отличительные особенности:

- может использоваться для крепления к стене лотков шириной до 300 мм;

- крепление оборудования к перфорированным платам осуществляется метизами M5 (SM100500+SM080520);

- крепление оборудования к неперфорированным платам осуществляется самосверлящими саморезами по металлу.

Характеристики:

- сталь толщиной 2 мм.

Вес, исполнение 1, кг	Код, исполнение 1	Примечание
0,440	FC37314	неперфорированная
0,550	FC37315	перфорированная