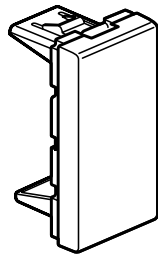
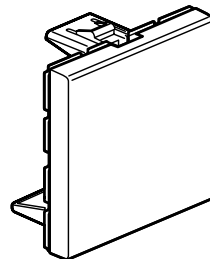


## Заглушки Mosaic™

Кат. №(№): 770 70/71 792 70/80



770 70 / 792 70



770 71 / 792 80

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Заглушки Mosaic предназначены для закрытия неиспользуемого модуля простых или многоместных розеток или выключателей.

### 2. СЕРИЯ

|  | Наименование            | Кат. №. | Кол. модулей | Тип зажимов | Масса (г) |
|--|-------------------------|---------|--------------|-------------|-----------|
|  | Заглушка                | 770 70  | 1            | clips       | 4,5       |
|  | Заглушка, цвет алюминий | 792 70  | 1            | clips       | 4,5       |
|  | Заглушка                | 770 71  | 2            | clips       | 7,5       |
|  | Заглушка, цвет алюминий | 792 80  | 2            | clips       | 7,5       |

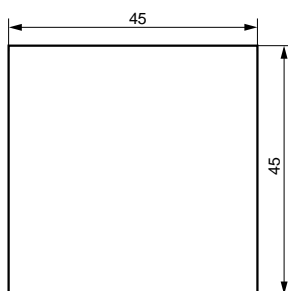
### 3. МОНТАЖ

Механизмы устанавливаются как в накладные, так и во встраиваемые монтажные коробки.

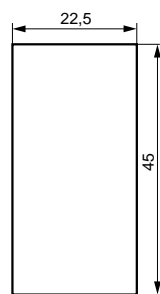
Механизмы монтируются в модульные суппорты с применением адаптера кат. № 802 99 (2 модуля).

Механизмы монтируются в тонкие перегородки с применением адаптеров кат. № 802 90 (1 модуль), кат. № 802 91 (2 модуля), кат. № 802 92 (2x1 модуль).

### 4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

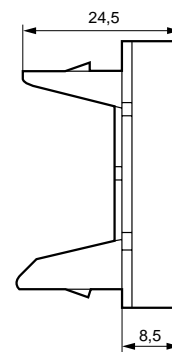


770 71 / 792 80



770 70 / 792 70

### 4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (продолжение)



### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 5.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: IK 04

Степень защиты от проникновения твердых частиц и жидкости: IP 41 (C15-100)

#### 5.2 Характеристики используемых материалов

Лицевая панель: АБС-пластик (RAL 9003)

#### 5.3 Электрические характеристики

Огнестойкость: 650 °C / 30 с

#### 5.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от минус 10 °C до плюс 70 °C

Диапазон рабочих температур: от минус 5 °C до плюс 50 °C

### 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, смолочистители или трихлорэтилен.

#### 6.1 Стойкость к действию чистящих средств

Стойкость к действию следующих средств: гексан (EN 60669-1), денатурат, вода мыльная, раствор аммиака, 10-% раствор чистой жавелевой воды, изделия со стеклянной крошкой, фланелевая ткань с пропиткой.

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (продолжение)

### 6.2 Стойкость к действию чистящих средств, применяемых в медицинских учреждениях

Стойкость к следующим средствам: аниос, сюрфанос, бактилизин, перекись водорода (35 %).

**Внимание:** Перед использованием специфического чистящего средства необходимо провести предварительную проверку.