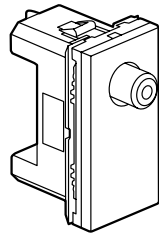
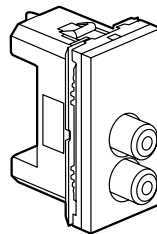


## Розетки RCA Mosaic™

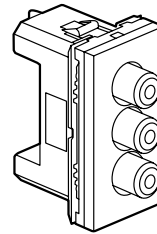
Кат. №(№): 787 52/53/54 792 54



787 52



787 53



787 54

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Розетки RCA на 1- 3 выхода предназначены для подключения аудио- и/или видеоборудования. Обеспечивают передачу видео- и стерео аудиосигнала с периферийных устройств, усилителя, микшерского пульта, DVD-проигрывателя, камеры, видеомэгнитофона, оборудования для видеоконференций и т.п.

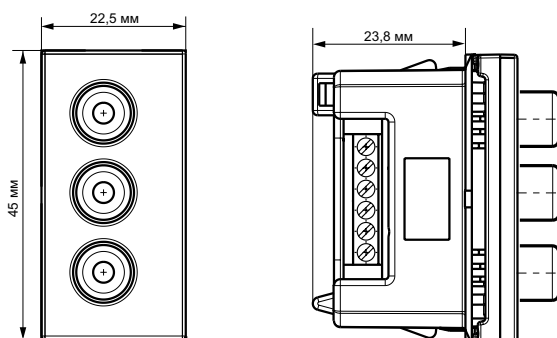
### 2. СЕРИЯ

	Наименование	Кат. №	Кол. модулей	Тип монтажа	Тип зажимов	Масса
	Розетка RCA видео, желтая	787 52	1	На защелках	Винтовые	13,5
	Розетка RCA аудио (красная/белая)	787 53	1	На защелках	Винтовые	17,1
	Розетка RCA аудио/видео (красная/белая/желтая)	787 54	1	На защелках	Винтовые	23
	Розетка RCA аудио/видео (красная/белая/желтая) Лицевая панель алюм.	792 54	1	На защелках	Винтовые	23

### 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), 802 91 (2 модуля), 802 92 (2 x 1 вертикальный модуль).

### 4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



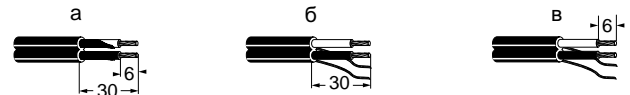
### 5. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Зажим для подсоединения проводника диаметром до 1 мм<sup>2</sup>. В комплект поставки входит:  
 - 1 хомут Colring  
 - наконечники для обжима кабеля < 0,5 мм<sup>2</sup>  
 - термоусадочные трубки.  
 Радиус изгиба кабеля: 35 мм

#### Снятие оплетки кабеля

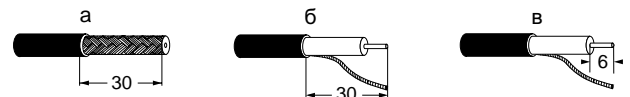
#### Аудиокабель:

Рекомендуемый тип кабеля: экранированный кабель 2 x 0,22 мм<sup>2</sup> или 2 x 0,40 мм<sup>2</sup>.  
 а – Снимите внешнюю оболочку кабеля: 30 мм  
 б – Отделите оплетку на 30 мм  
 Скрутите оплетку  
 в – Снимите оплетку с проводника: 6 мм



#### Видеокабель:

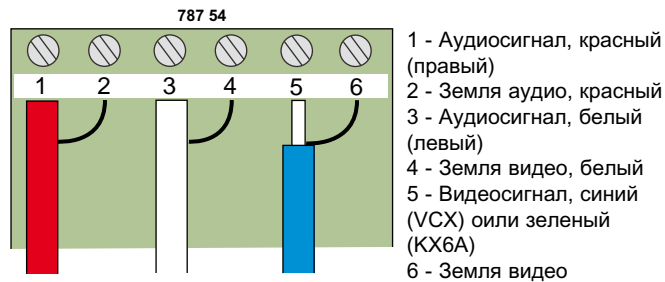
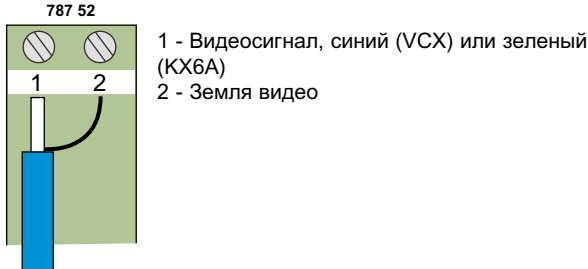
Рекомендуемый тип кабеля: коаксиальный видеокабель 75 Ом.  
 а – Снимите внешнюю оболочку кабеля: 30 мм.  
 б - Отделите оплетку на 30 мм. Развейте и скрутите оплетку.  
 в - Снимите оплетку с проводника: 6 мм.



**5. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ** (продолжение)**Подключение**

Инструмент: отвертка с плоским шлицем 0,4 x 2,5 мм и инструмент для обжима наконечников, напр., кат. № 376 97.

Соблюдайте приведенную ниже схему подключения:

**6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****6.1 Механические характеристики**

Степень защиты от механических ударов: IK 04

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

**6.2 Характеристики используемых материалов**

Основание: поликарбонат

Лицевая панель: АБС (RAL 9003)

Огнестойкость: 650 °C / 30 с

**6.3 Температурные характеристики**

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

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

**7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, смолочистители или трихлорэтилен.

**7.1 Стойкость к действию чистящих средств**

Стойкость к действию следующих средств: - гексан (EN 60669-1),

- денатурат,
- вода мыльная,
- раствор аммиака,
- 10-% раствор чистой жавелевой воды,
- стеклоочиститель
- фланелевая ткань с пропиткой.

**7.2 Стойкость к действию чистящих средств, применяемых в медицинских учреждениях**

Стойкость к действию следующих средств: - аниос,

- сюрфанос,
- бактилизин,
- перекись водорода (35 %).

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