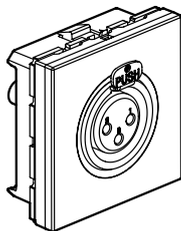
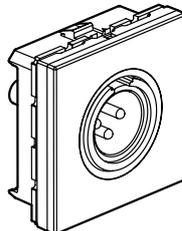


Mosaic™ Розетки XLR

Кат. №(№): 0 787 55/56 - 0 792 55



0 787 55
0 792 55



0 787 56

1. НАЗНАЧЕНИЕ

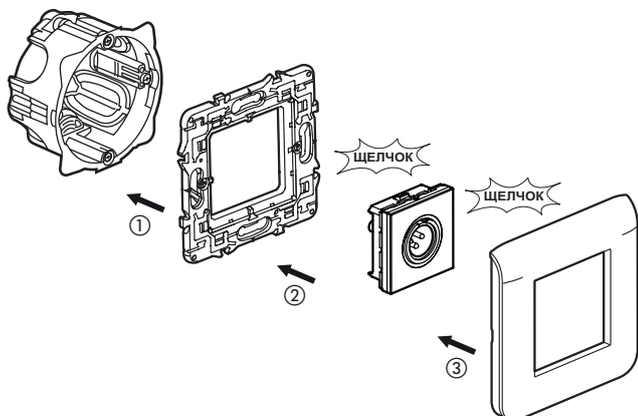
Предназначены для подключения микрофона или удаленной консоли к усилителю. Обеспечивают передачу стерео аудиосигнала с периферийных устройств, усилителя, микшерского пульта, DVD-проигрывателя, камеры, видеомagneтофона, оборудования для видеоконференций и т.п.

2. СЕРИЯ

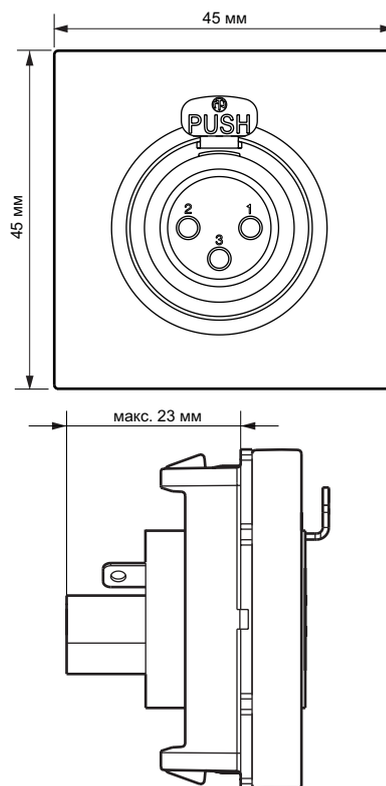
	Наименование	Кат. №	Кол. модулей	Тип монтажа	Тип зажимов	Масса (г)
	Розетка аудио XLR	0 787 55	2	на защелках	Винтовые	24
	Розетка аудио XLR Лицевая панель алюм.	0 792 55	2	на защелках	Винтовые	24
	Розетка аудио XLR со штекером	0 787 56	2	на защелках	Винтовые	22,3

3. МОНТАЖ

- Механизмы устанавливаются как в накладные, так и во встраиваемые монтажные коробки.
- Механизмы монтируются в модульные суппорты с применением адаптера кат. № 0 802 99 (2 модуля).
- Механизмы монтируются в тонкие перегородки с применением адаптера кат. № 0 802 91 (2 модуля).



4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Розетки XLR

5. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Зажим для подсоединения проводника диаметром до 1 мм².

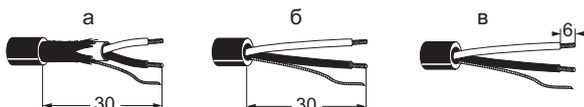
В комплект поставки входят:

- 1 хомут Colring
 - наконечники для обжима кабеля < 0,5мм².
 - термоусадочные трубки
- Радиус изгиба кабеля: 35 мм

Снятие оплетки кабеля

Рекомендуется применять аудиокабель диаметром от 2 x 0,22 мм² до 0,40 мм².

- а - Снимите внешнюю оболочку кабеля: 30 мм.
Соедините проводники основного экрана кабеля.
б - Снимите оплетку и алюминиевый экран.
в - Снимите оплетку с проводника: 6 мм.



Подключение

Зажим для подсоединения проводника диаметром до 1 мм².

В комплект поставки входит:

- 1 хомут Colring
- наконечники для обжима кабеля < 0,5 мм².

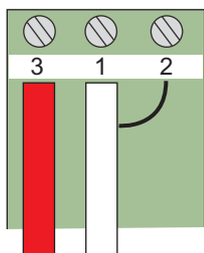
Инструмент: отвертка с плоским шлицем 0,4 x 2,5 мм и пресс-клещи.
Изолировать дренажный провод неопреновой муфтой, вставить провод в наконечник (входит в комплект поставки) и обжать пресс-клещами.

Вставить центральные жилы в наконечники (входят в комплект поставки) и обжать пресс-клещами.

Подсоединить дренажный провод, а затем центральные жилы.

Механически зафиксировать кабель, используя кабельный зажим (входит в комплект поставки).

Соблюдайте приведенную ниже схему подключения:



- 1 - Аудиосигнал, белый
2 - Земля
3 - Аудиосигнал, красный

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: IK 04

Степень защиты от проникновения твердых частиц и жидкости: IP 40

6.2 Характеристики используемых материалов

Корпус: 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,
- сурфанос,
- бактерилин,
- перекись водорода (35 %).

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

Изготовитель:

Legrand SNC, 128 av. du Marechal-de-Latre-de-Tassigny,
87045 Limoges Cedex, France.

Фирма «Легран СНГ», Франция, 87045 Лимож Седекс, авеню
Маршала Делатра де Тассиньи,

Импортер: ООО «Фирэлек», 107023, Москва, ул. М. Семеновская,
д.11а, стр.3.

Телефоны: (495) 660-75-50/60