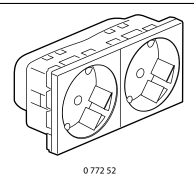


Mosaic™ Блоки розеток для любых суппортов, по немецкому стандарту

Кат. №: 0 772 52/53/54/72/73/74/81/82/83/90/91/92 0 792 82/83 - 0 793 72/73



1. НАЗНАЧЕНИЕ

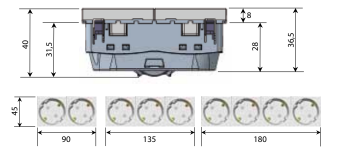
2-, 3- и 4-местные блоки розеток под углом 45°, 16 A, 240 В перем. тока, по немецкому стандарту.

Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, блоки розеток, настольные блоки и т. д.

2. СЕРИЯ

	Описание	Кат. №
	2 х 2К+3, 4 модуля	0 772 52
	2 x 2K+3 с индикатором, 4 модуля	0 772 90
	2 x 2K+3, 4 модуля, цвет передней панели – алюминий, 4 модуля	0 792 82
	2 x 2K+3, 4 модуля, цвет передней панели – черный	0 793 72
	2 x 2K+3, цвет передней панели – красный	0 772 72
	2 x 2K+3 с индикатором, цвет передней панели – красный	0 772 91
	2 x 2K+3 с механической блокировкой, 4 модуля	0 772 81
	2 x 2K+3 с индикатором и механической блокировкой – 4 модуля	0 772 92
	3 х 2К+3, 6 модулей	0 772 53
	3 x 2K+3, цвет передней панели – алюминий, 6 модулей	0 792 83
	3 x 2K+3, 6 модулей, цвет передней панели – черный	0 793 73
	3 x 2K+3, цвет передней панели – красный, 6 модулей	0 772 73
	3 x 2K+3, с механической блокировкой, 6 модулей	0 772 82
	4 x 2K+3, 8 модулей	0 772 54
	4 x 2K +3, цвет передней панели – красный, 8 модулей	0 772 74
	4 x 2K+3, с механической блокировкой, 8 модулей	0 772 83

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Количество клемм: 3 входа/3 выхода (серый – зеленый – серый)

Тип клемм: безвинтовые

Вместимость: $1,5 \text{ мм}^2$ или $2,5 \text{ мм}^2$

Подключаемый проводник: гибкий/жесткий

Длина зачистки: 13 мм

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 5.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: IK03

Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды: IP40

■ 5.2 Характеристики материалов

Передняя панель: поликарбонат

Корпус: акрилонитрил, бутадиен, стирол

Огнестойкость:

- + 850 °C/30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части
- + 650 °C/30 с для частей из изолирующего материала, на которых не крепят токоведущие части

■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение: 240 В перем. тока

Ток: 16 А

■ 5.4 Температурные характеристики

Температура хранения и эксплуатации: от - 15 °C до + 70 °C

Паспорт: F00992RU/04 Внесены изменения: 26/10/2018 Создан: 20/07/2009

Mosaic™ Блоки розеток для любых суппортов, по немецкому стандарту

Кат. №: 0 772 52/53/54/72/73/74/81/82/83/90/91/92 0 792 82/83 - 0 793 72/73

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Протереть поверхность тканью.

Запрещается использовать ацетон, очиститель битумных пятен, трихлорэтилен. Стойки к следующим средствам:

- гексан (EN 60669-1), метиловый спирт, мыльный раствор, разбавленный аммиак, 10 % раствор хлорной извести, жидкий стеклоочиститель, салфетки с пропиткой.
- Аниос, сюрфанос, бактилизин.

Внимание! Если необходимо использовать другие чистящие средства, их следует предварительно опробовать на другом предмете из аналогичного материала.

7. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Кат. № 0 502 99: ключ для розетки с блокировкой.

8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

Соответствуют действующим регламентам и нормам. См. е-каталог.

Создан: 20/07/2009 📮 legrand