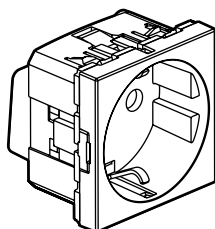
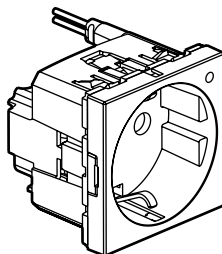


Mosaic™ Розетки по немецкому стандарту

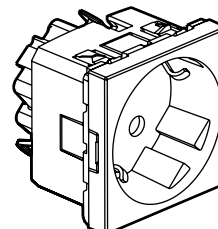
Кат. №№: 0 772 11/12/13/14/16/17/18/19/20/45
0 787 02 - 0 792 13 - 0 793 55L



0 787 02



0 772 12



0 793 55L

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Розетки с различными функциями, одноместные, со шторками, по немецкому стандарту.
Предназначены для открытой или скрытой установки.
Должны оснащаться декоративными рамками.

Розетки антибактериальные*:

Изготовлены из антибактериального материала на основе ионов серебра Ag+.

Эта технология уничтожает бактерии, грибки и вирусы, не создавая никаких эффектов иммунизации или резистентности (физическое, а не химическое разрушение).

Особенно подходит для учреждений здравоохранения (больниц, поликлиник, домов престарелых, лабораторий, залов ожидания и т. д.), а в наиболее общем случае – для помещений, на которые распространяются гигиенические ограничения (промышленные помещения, общие и ресторанные кухни, помещения для отходов и т. д.). В дополнение к санитарно-гигиеническим мероприятиям данные изделия обеспечивают нераспространение бактерий, грибков и вирусов.

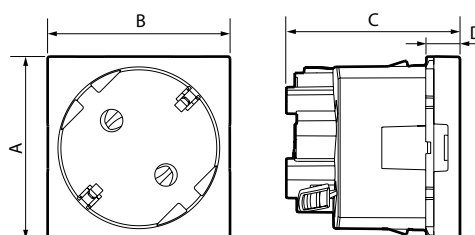
2. СОСТАВ СЕРИИ (продолжение)

	Описание	Кат. №№
	Розетка 2К+3 с защитой от неумелого обращения с красной лицевой панелью, 2 модуля	0 772 14
	Розетка 2К+3 с красной лицевой панелью, антибактериальная, 2 модуля	0 772 20
	Розетка 2К+3 цвет белый, антибактериальная*, 2 модуля	0 787 02
	Розетка 2К+3, гнезда под углом 45° цвет белый, 2 модуля	0 772 45
	Розетка 2К+3, гнезда под углом 45° с черной матовой лицевой панелью, 2 модуля	0 793 55L

2. СОСТАВ СЕРИИ

	Описание	Кат. №№
	Розетка 2К+3 цвет белый, 2 модуля	0 772 11
	Розетка 2К+3 с индикатором цвет белый, антибактериальная*, 2 модуля	0 772 12
	Розетка 2К+3 с зеленой лицевой панелью, антибактериальная*, 2 модуля	0 772 16
	Розетка 2К+3 с оранжевой лицевой панелью, антибактериальная*, 2 модуля	0 772 17
	Розетка 2К+3 с красной лицевой панелью, 2 модуля	0 772 18
	Розетка 2К+3 с откидной крышкой цвет белый, антимикробная*, 2 модуля	0 772 19
	Розетка 2К+3 специальная 4 мм ² с возможностью выполнения отводов цвет белый, 2 модуля	0 772 13
	Розетка 2К+3 специальная 4 мм ² с возможностью выполнения отводов алюминий, 2 модуля	0 792 13

3. РАЗМЕРЫ (мм)



Кат. №№	A	B	C	D
0 772 20 - 0 787 02 0 772 13 - 0 792 13	45	45	39,5	8,5
0 772 11/12/16/17/18/19/45 0 793 55L	45	45	43	8,5
0 772 14	45	45	40	8,5

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

• Кат. №№ 0 772 11/12/16/17/18/19/45 - 0 793 55L:

Пружинные зажимы

Номинальное сечение зажимов: 2 x 2,5 мм²
Длина снятия изоляции: 12 мм

• Кат. №№ 0 772 13/14/20 - 0 787 02 - 0 792 13:

Винтовые зажимы

Номинальное сечение зажимов: 2 x 4 мм²
Длина снятия изоляции: 10 мм
Тип отвертки: плоская 4 мм и PZ2

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 5.1 Механические характеристики

Стойкость к механическим ударам: IK04
Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды: IP20

■ 5.2 Характеристики материалов

Основание: ПК

Передняя панель:

- ПК, цвет белый RAL 9003
- ПК, цвет красный, зеленый, оранжевый
- ПК с антимикробным* покрытием для антимикробных* розеток
- ПК, окрашенный, цвет черный матовый RAL 9017 для Кат. № 0 793 55L
- ПК, окрашенный алюминий с блестящим лаковым покрытием для Кат. № 0 792 13

Не содержит галогенов
Стойкий к УФ-излучению

Огнестойкость:

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

■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В пер. тока
Ток: 16 А

■ 5.4 Температура

Температура хранения: от -10 до +70 °C
Рабочая температура: от -5 до +35 °C

6. ЧИСТКА

Протирать поверхность изделия тканью.

Запрещается использовать ацетон, очистители битумных пятен, трихлорэтилен.

■ 6.1 Стойкость к чистящим средствам

Стойкость к действию следующих средств: гексан (NF C 61-314), метиловый спирт, мыльный раствор, раствор аммиака, 10 % раствор хлорной извести, стеклоочиститель, салфетки с пропиткой.

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

Материал розетки является стойким к следующим средствам: аниос, сюрфанос, бактерилизин, перекись водорода (35 %).

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

7. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

0 676 64	Лампочка для розетки (0 772 12) с индикацией
0 502 99	Лампочка, цвет белый (длина провода 100 мм), 230 В, 2,4 мА С механической блокировкой

8. СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Соответствуют действующим нормативным документам.
См. электронный каталог.

* Содержит ионы серебра, которые препятствуют росту бактерий на поверхности