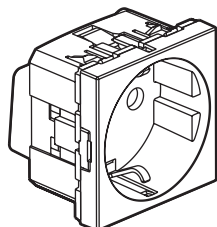
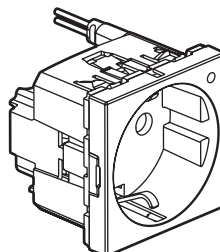


**Mosaic™**
**Розетки немецкого стандарта**
**Кат. №(№): 0 771 50 - 0 772 12/13/14/16/17/18/19/20/45  
0 787 02 - 0 792 13**


0 787 02



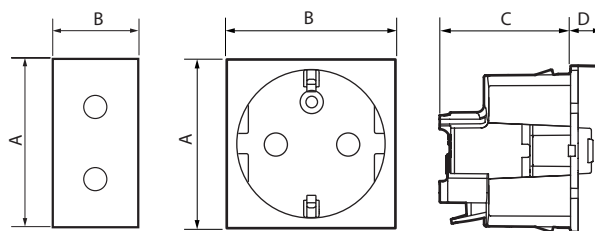
0 772 12

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Розетки 16 А - 250 В перем. тока одноместные для многоместных суппортов. Монтаж во встраиваемые и накладные монтажные коробки.

**2. СЕРИЯ**

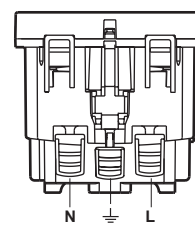
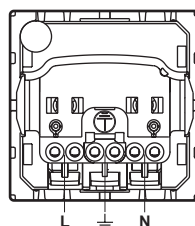
|  | Наименование  | Кат. №   |
|--|---|----------|
|  | Розетка СНН – 2К немецкого и французского стандартов, антибактериальная, цвет белый 1 модуль    | 0 771 50 |
|  | Розетка 2К+3 с зеленой лицевой панелью, антибактериальная - 2 модуля                            | 0 772 16 |
|  | Розетка 2К+3 с оранжевой лицевой панелью, антибактериальная - 2 модуля                          | 0 772 17 |
|  | Розетка 2К+3 с крышкой, антибактериальная, цвет белый - 2 модуля                                | 0 772 19 |
|  | Розетка 2К+3 с красной лицевой панелью, антибактериальная - 2 модуля                            | 0 772 20 |
|  | Розетка 2К+3, антибактериальная, цвет белый 2 модуля  | 0 787 02 |
|  | Розетка 2К+3 с индикатором, антибактериальная, цвет белый - 2 модуля                            | 0 772 12 |
|  | Наименование  | Кат. №   |
|  | Розетка 2К+3 4мм <sup>2</sup> , с возможностью повторного подключения, цвет белый - 2 модуля    | 0 772 13 |
|  | Розетка 2К+3 4мм <sup>2</sup> , с возможностью повторного подключения, цвет алюминий - 2 модуля | 0 792 13 |
|  | Розетка 2К+3 с механической блокировкой, с красной лицевой панелью - 2 модуля                   | 0 772 14 |
|  | Розетка 2К+3 с красной лицевой панелью 2 модуля   | 0 772 18 |
|  | Розетка 2К+3 под углом 45°, цвет белый, 2 модуля  | 0 772 45 |

**3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)**


| Кат. №              | A  | B    | C    | D   |
|---------------------|----|------|------|-----|
| 0 772 20 - 0 787 02 | 45 | 45   | 29,5 | 8,5 |
| 0 772 12/16/17/19   | 45 | 45   | 34,5 | 8,5 |
| 0 771 50            | 45 | 22,5 | 29,5 | 8,5 |
| 0 772 13 - 0 792 13 | 45 | 45   | 31   | 8,5 |
| 0 772 14            | 45 | 45   | 31,5 | 8,5 |
| 0 772 18 - 0 772 45 | 45 | 45   | 34,5 | 8,5 |

**4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ**

| Тип зажимов                            | Вместимость             | Длина зачистки кабеля | Тип отвертки                |
|--|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Безвинтовые                            | 2 x 2,5 мм <sup>2</sup> | 13 мм                 | -                           |
| Винтовые<br>0 772 13/14/20<br>0 792 13 | 2 x 4 мм <sup>2</sup>   | 10 мм                 | С плоским шлицем 4 мм и PZ2 |



## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ■ 5.1 Механические характеристики

- Стойкость к механическим ударам: IK 04
- Степень защиты от проникновения твердых частиц и жидкости: IP 20

### ■ 5.2 Характеристики используемых материалов

- Корпус: поликарбонат
- Лицевая панель: поликарбонат (RAL 9003) с антибактериальным покрытием
- Не содержит галогенов
- Стойкий к УФ-излучению
- 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.

#### Розетки антибактериальные:

Сделаны из антибактериального материала на основе ионов серебра Ag+.

|                        | Коэффициент уменьшения |
|------------------------|------------------------|
| Aspergillus niger      | Log 0                  |
| Bacillus cereus        | Log 0,05               |
| Bacillus subtilis      | Log 0,09               |
| Candida albicans       | Log 0,86               |
| Enterovirus Polio 1    | Log 1                  |
| Escherichia Coli       | Log 6,3                |
| Myobacterium Avium     | Log 0,04               |
| Myobacterium Terrae    | Log 1,21               |
| Pseudomonas aeruginosa | Log 4,4                |
| Staphylococcus aureus  | Log 2,67               |

(Примечание: log 4 = 99,99% ; log 3 = 99,9% ; log 2 = 99% ; log 1 = 90%)  
 Испытания проводились согласно нормам JIS Z 2801: 2000  
 и JIS Z 2801: 2006

Протокол испытаний предоставляется по запросу.

### ■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250В перем. тока

Ток: 16А

### ■ 5.4 Температурные характеристики

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

Температура эксплуатации: от минус 5° С до плюс 50° С

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, смолоочистители или трихлорэтилен.

### ■ 6.1 Стойкость к чистящим средствам

Стойкость к действию следующих средств: гексан (NF C 61-314), денатурат, вода мыльная, раствор аммиака, 10% раствор чистой жавеловой воды, стеклоочиститель, фланелевая ткань с пропиткой.

### ■ 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.

## 7. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лампочки для розеток с индикацией.

| Розетки  | Лампочка, цвет белый (длина от fl = 100 мм) |
|----------|---|
| 0 772 12 | 0 676 64 (230 В - 2,4 мА)                   |

## 8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Соответствуют действующим регламентам и нормам.

См. e-каталог.