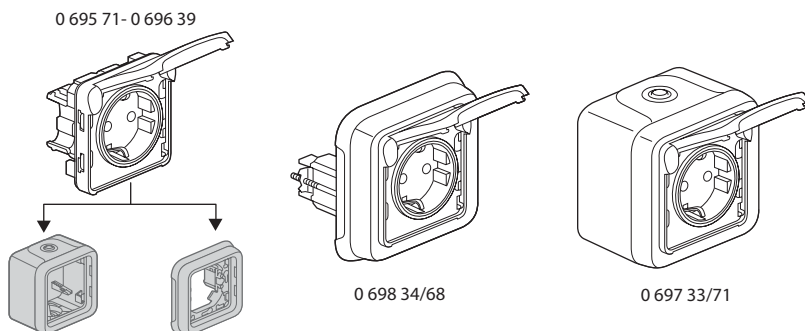


Plexo™
Розетки силовые 2 К+3

 Кат. № (№): 0 695 71 - 0 696 39 - 0 697 33/71
 0 698 33/34/68/69 - 0 707 22/72/73


| СОДЕРЖАНИЕ | Стр. |
|------------------------------------|------|
| 1. Технические характеристики..... | 1 |
| 2. Серия..... | 1 |
| 3. Монтаж..... | 1-2 |
| 4. Габаритные размеры..... | 2-3 |
| 5. Основные характеристики..... | 3 |
| 6. Техническое обслуживание..... | 3 |
| 7. Аксессуары..... | 3 |
| 8. Соответствие стандартам..... | 3 |

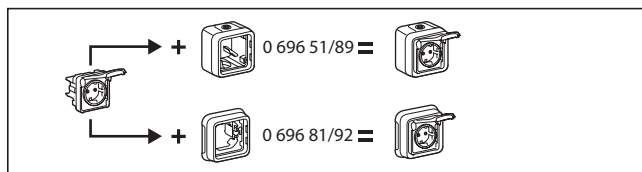
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Серия влагозащищенных электроустановочных изделий разработана для установки в технических помещениях жилых зданий и построек специализированного назначения (гаражи, подвалы, паркинги, мастерские, кулинарные цеха и т.п.), а также для установки вне помещений (террасы, сады, кемпинги и т.п.).

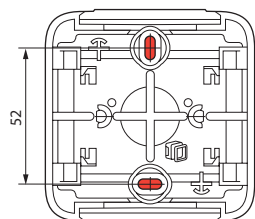
2. Серия влагозащищенных электроустановочных изделий изготавливается из антимикробного материала на основе ионов серебра (Ag+).
 Силовые розетки 16 А 250 В перем. тока немецкого стандарта, с защитными шторками.

2. СЕРИЯ

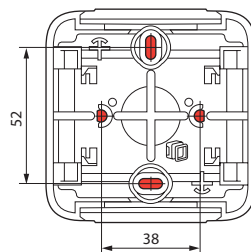
| Наименование | Цвет | Кат. № | | |
|--------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|----------------------|
| | | Сборная розетка | Накладная розетка | Встраиваемая розетка |
| Розетки 2К+3 на винтах | Серый | 0 695 71 | 0 697 33 | 0 698 33 |
| | Белый | 0 696 39 | 0 697 71 | 0 698 69 |
| | Белый антимикробный | 0 707 22 | - | 0 707 72 |
| Розетки 2К+3 на захватах | Серый | - | - | 0 698 34 |
| | Белый | - | - | 0 698 68 |
| | Белый антимикробный | - | - | 0 707 73 |


3. МОНТАЖ
3.1 Накладной монтаж

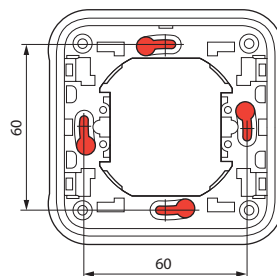
- Крепление монтажной коробки к поверхности 2 винтами от 3 мм до 4 мм.


3. МОНТАЖ (продолжение)
3.1 Накладной монтаж

- Взамен изделий серии Plexo 55

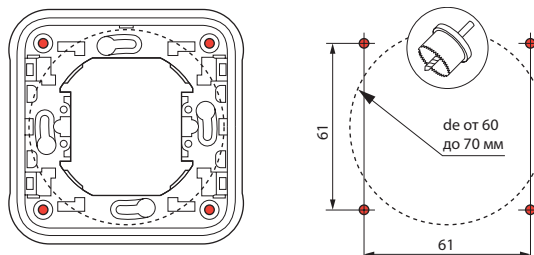

3.2 Встроенный монтаж

- Крепление суппорта винтами к монтажной коробке



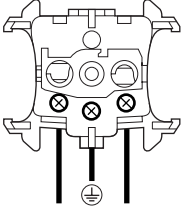
- Крепление в перегородке 4 винтами 4 мм

В перегородке коронкой для сверления или резакром высверливается отверстие диаметром от 60 мм до 70 мм.



3. МОНТАЖ (продолжение)

3.3 Подсоединение проводников
 - Механизмы с винтовыми зажимами



Розетки поставляются с разомкнутыми зажимами и ослабленными винтами.

Емкость зажимов: 1,5 мм² - 2,5 мм² (1 или 2 проводника).

Макс. момент затяжки: 0,8 Нм

Используемые отвертки: под прямой шлиц от 3,5 до 5 мм или Philips n°1

Требуемая длина зачищенного кабеля - 8 мм.

3.4 Присоединение пластиковых труб

Типы труб:

- жесткие гладкие трубы из изоляционного материала
- гибкие гофрированные трубы из изоляционного материала
- гибкие гладкие трубы из изоляционного материала

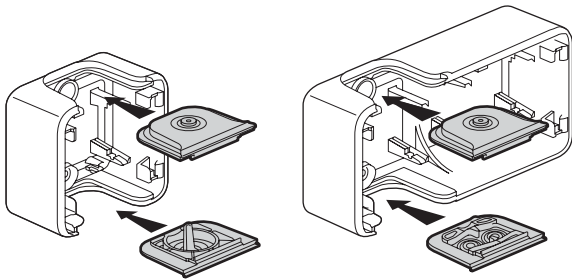
от 16 до 25 мм

Типы кабеля (примеры):

- жесткие проводники: U - 1000R2V 3G2,5
- гибкие проводники: H07 RN - F 3G2,5

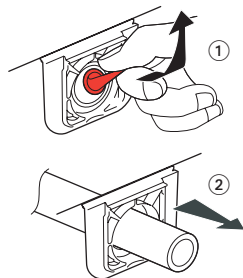
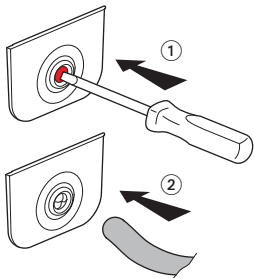
Типы сальников: гибкие с мембраной, 2 съемных типа.

- сальник на 1 выход, поставляется с 1П коробкой (сальники установлены в верхней и нижней части)
- сальник на 1 выход, поставляется с 2П и 3П коробкой (сальники установлены в верхней части)
- сальник на 2 выхода, поставляется с 2П и 3П коробкой (сальники установлены в нижней части)



Ø 4 - Ø 15 мм

Ø 16/20/25 мм

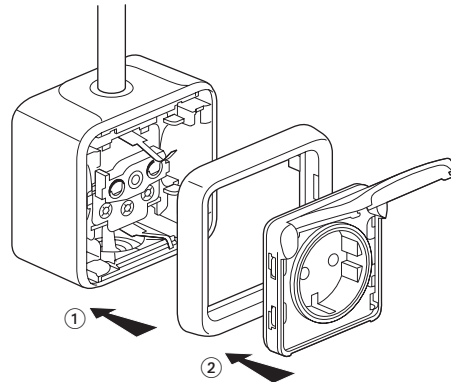


Сальники можно заказать отдельно:

- 0 695 96 сальник серый, 1 выход
- 0 695 99 сальник серый, 2 выхода
- 0 696 46 сальник белый, 1 выход
- 0 696 49 сальник белый, 2 выхода

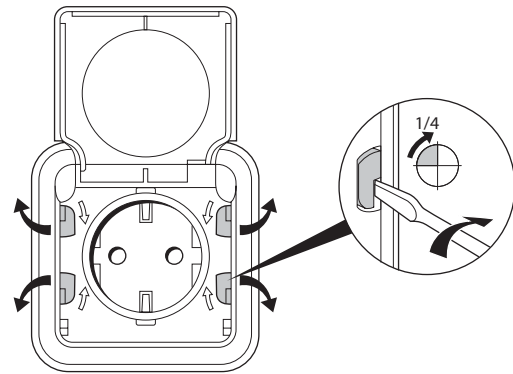
3. МОНТАЖ (продолжение)

3.5 Последовательность сборки



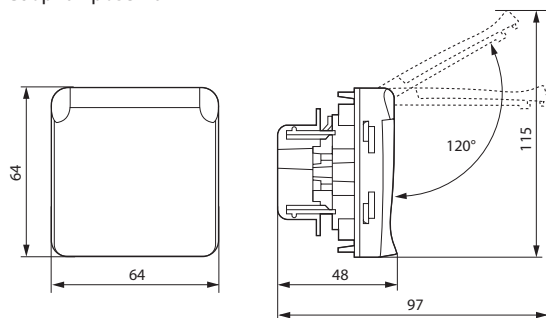
Крепление верхней части к монтажной коробке, обеспечивающее степень защиты розетки IP55, выполняется поворотом отвертки на 1/4 оборота.

Направление поворота отвертки указано на крышке.

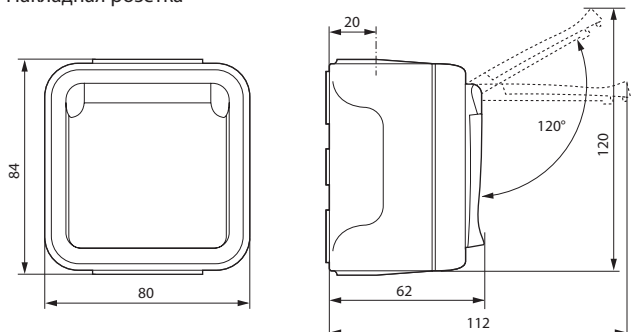


4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

Сборная розетка

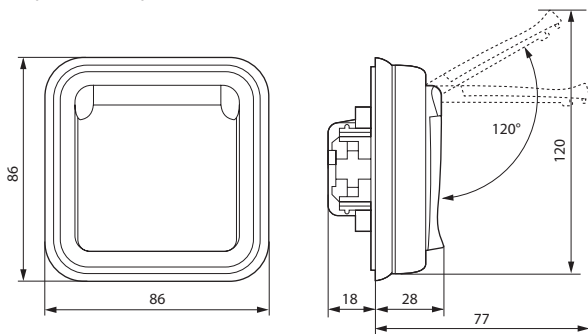


Накладная розетка



4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм) (продолжение)

Встраиваемая розетка



5. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 5.1 Степень защиты

IP : 55

IK : 07 с закрытой крышкой

■ 5.2 Характеристики материалов

Используемые материалы

Коробка, суппорт: ПП (Полипропилен)

Рамка, крышка: АБС (Акрило-бутадиен-стирол)

Сальник: ПП + СЭБС (Стирол-этиленбутадиен-стирол)

Механизм: ПК (Поликарбонат)

Антимикробное покрытие для кат. № 0 707 22/72/73

| | Коэффициент уменьшения: |
|------------------------|-------------------------|
| Aspergillus niger | Log 0,04 |
| Bacillus cereus | Log 0,44 |
| Bacillus subtilis | Log 0,13 |
| Candida albicans | Log 1,11 |
| Enterovirus Polio 1 | Log 0,2 |
| Escherichia Coli | Log 4,7 |
| Myobacterium Avium | Log 1,61 |
| Myobacterium Terrae | Log 1,45 |
| Pseudomonas aeruginosa | Log 5,8 |
| Staphylococcus aureus | Log 4,02 |

| | 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. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

■ 5.3 Стойкость к ультрафиолетовому излучению

Выдерживает воздействие ультрафиолетового излучения без видимых изменений согласно результатам испытаний, проведенных в течение 7 дней при интенсивности излучения 550 Вт/м² (колориметрические измерения выполнены методом Lab).

■ 5.4 Стойкость к воздействию солевого тумана

7 дней (168 ч)

■ 5.5 Электрические характеристики

- Устойчивость к воспламенению согласно МЭК 60695-2-11:

Элементы (или детали), подлежащие техническому обслуживанию, испытаны методом нагретой проволоки при : 850° С

Элементы (или детали), не подлежащие техническому обслуживанию, испытаны методом нагретой проволоки при : 650° С

- Напряжение - Сила тока - Частота

16 А 250 В~ - 50/60 Гц - Согласно МЭК 60884-1

■ 5.6 Температурные характеристики

Температура хранения и эксплуатации: от минус 25° С до плюс 60° С

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка поверхности сухой или смоченной в мыльном растворе тканью. Не использовать ацетон, смолорастворители или трихлорэтилен.

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

7. АКЦЕССУАРЫ

| Наименование | Назначение | Кат. № | Цвет |
|--------------------------------|--|----------------------|-------|
| Сальник 1 выход | Позволяет выполнить эстетически привлекательное соединение монтажной коробки и проводников до 16 мм (включительно) | 0 695 96 | Серый |
| Сальник 2 выхода | | 0 695 46 | Белый |
| Разметочный шаблон | Позволяет быстро разметить межосевые расстояния для монтажных отверстий любых монтажных коробок | 0 695 97 | - |
| Набор из 4 заглушек | Позволяет закрыть крепежные отверстия монтажной коробки | 0 695 98 | Серый |
| Сальник для нескольких кабелей | (PG) Ø 7 - 14 мм (ISO) Ø 9 - 14 мм | 0 696 53 0 696 54 | - |
| Захват стандартный | Устанавливается простым защелкиванием в любые одноместные суппорты скрытого монтажа | 0 849 00 | - |
| Захват удлиненный | | 0 849 01 | - |
| Клеммники | Прямое подключение зачищенных жестких проводников. Емкость клемм: от 0,75 до 2,5 мм ² | 0 343 22 | - |

8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Соответствует стандартам, определяющим требования к изготовлению и монтажу изделий.
 Сертификаты см. в e-каталоге.