

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Телефонные розетки:

Оснащены модульным разъемом Jack с зажимами на 1/4 оборота для быстрого подключения.

Опция для отводного соединения.

RJ11 (4 контакта)

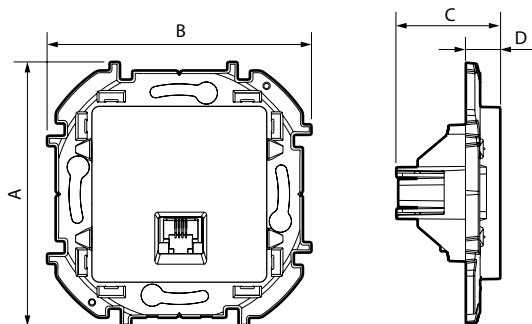
Механизм следует дооснастить рамкой.

Крепление винтами или распорными лапками.

### 2. СОСТАВ СЕРИИ

Назначение	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит
Розетка RJ11	6 738 20	6 738 21	6 738 22	6 738 23

### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



A	B	C	D
76	76	30,5	10

### 4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Макс. число сочленений и расчленений: 5 без замены проводов.

Износостойкость: 750 операций (вставка и извлечение вилки).

### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ■ 5.1 Механические характеристики

Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды: IP21  
Степень защиты от механических ударов: IK04

#### ■ 5.2 Характеристики материалов

Цвет: Белый RAL 9003

Слоновая кость RAL 1013

Окрашенный алюминий (C003A)

Окрашенный антрацит (C008A)

Материал: Передняя панель: АБС

Корпус механизма: поликарбонат

Суппорт: поликарбонат серый RAL 7037

Лапки: сталь

Не содержит галогенов

Стойкий к УФ-излучению

Огнестойкость: 650 °C / 30 с

#### ■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение пробоя 1000 В пост. тока

Сопротивление контактов 20 мОм

Сопротивление изоляции 500 МОм при 100 В пост. тока

#### ■ 5.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от -10 до +70 °C

Температура эксплуатации: от -5 до +40 °C

### 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистить поверхность тканью.

Запрещается использовать ацетон, очиститель битумных пятен, трихлорэтилен.

Для чистки можно использовать следующие средства: гексан (EN 60669-1), метиловый спирт, мыльный раствор, раствор аммиака, 10 % раствор хлорной извести, стеклоочиститель, салфетки с пропиткой.

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

### 7. СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Соответствуют действующим нормативным документам.

См. e-каталог.