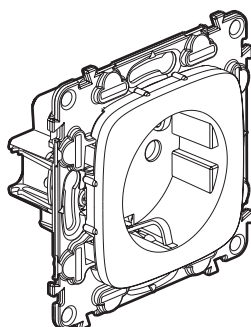
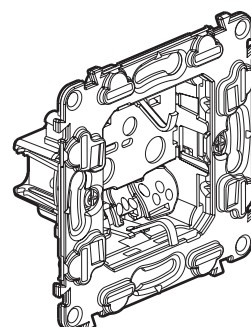


7 534 20  
Valena Life



7 537 20  
Valena Allure



7 530 30  
Valena INMATIC

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Розетки 16 А - 250 В перем. тока немецкого стандарта.

Механизмы поставляются с защитной крышкой.

Розетки необходимо доукомплектовать лицевыми панелями (для механизма без лицевой панели) и рамками.

Подходят для скрытого и открытого монтажа.

Монтаж на винтах или захватах.

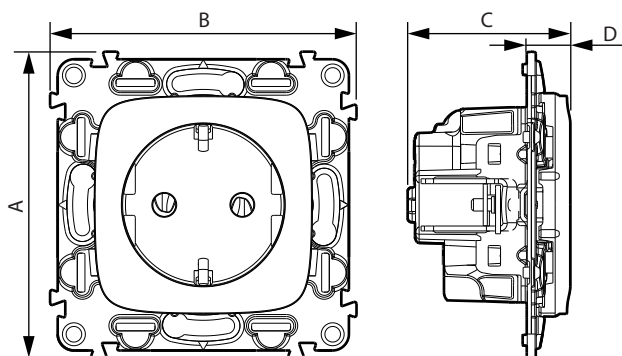
## 2. СЕРИЯ

| Описание                      | VALENA INMATIC<br>Механизм без лицевой | VALENA LIFE - Механизм + Лицевая |                |          | VALENA LIFE - Только лицевая панель |                |          |
|-------------------------------|--|----------------------------------|----------------|----------|-------------------------------------|----------------|----------|
|                               |  | Белый                            | Слоновая кость | Алюминий | Белый                               | Слоновая кость | Алюминий |
| Розетки 2 К со шторками       | -                                      | 7 534 16                         | 7 535 16       | 7 536 16 | 7 549 70                            | 7 549 71       | 7 549 72 |
| Розетки 2 К+3 со шторками     | 7 530 30<br>7 530 29                   | 7 534 20                         | 7 535 20       | 7 536 20 | 7 552 00                            | 7 552 01       | 7 552 02 |
|                               |  | 7 534 24                         | 7 535 24       | 7 536 24 |                                     |                |          |
| Розетки 2 К+3 без шторок      | -                                      | 7 534 21                         | 7 535 21       | 7 536 21 | 7 552 00                            | 7 552 01       | 7 552 02 |
|                               |  | 7 534 25                         | 7 535 25       | 7 536 25 |                                     |                |          |
| Розетки 2 x 2 К+3 со шторками | 7 530 31                               | 7 534 26                         | 7 535 26       | 7 536 26 | 7 549 50                            | 7 549 51       | 7 549 52 |

| Описание                      | VALENA INMATIC<br>Механизм без лицевой | VALENA ALLURE - Механизм + Лицевая |                |          |          | VALENA ALLURE - Только лицевая панель |                |          |          |          |
|-------------------------------|--|------------------------------------|----------------|----------|----------|---------------------------------------|----------------|----------|----------|----------|
|                               |  | Белый                              | Слоновая кость | Алюминий | Антрацит | Белый                                 | Слоновая кость | Алюминий | Антрацит | Жемчуг   |
| Розетки 2 К+3 со шторками     | 7 530 30<br>7 530 29                   | 7 537 20                           | 7 538 20       | 7 539 20 | 7 539 30 | 7 552 05                              | 7 552 06       | 7 552 07 | 7 552 08 | 7 552 09 |
|                               |  | 7 537 24                           | 7 538 24       | 7 539 24 | 7 539 34 |                                       |                |          |          |          |
| Розетки 2 К+3 без шторок      | -                                      | 7 537 21                           | 7 538 21       | 7 539 21 | 7 539 31 | 7 539 31<br>7 539 45                  | 7 552 06       | 7 552 07 | 7 552 08 | 7 552 09 |
|                               |  | 7 537 25                           | 7 538 25       | 7 539 25 | 7 539 45 |                                       |                |          |          |          |
| Розетки 2 x 2 К+3 со шторками | 7 530 31                               | 7 537 26                           | 7 538 26       | 7 539 26 | 7 539 36 | 7 549 55                              | 7 549 56       | 7 549 57 | 7 549 58 | 7 549 59 |

#### 4. РАЗМЕРЫ (мм)

Кат. №: 7 537 20



| Кат, №   | A    | B  | C    | D    |
|--|------|----|------|------|
| 7 530 29 - 7 530 30  | 75   | 75 | 38   | 9    |
| 7 530 31   | 82   | 71 | 51   | -    |
| 7 534 20/21/24/25 - 7 535 20/21/24/25<br>7 536 20/21/24/25             | 75   | 75 | 40   | 11   |
| 7 534 16 - 7 535 16 - 7 536 16   | 75   | 75 | 37,5 | 10   |
| 7 534 26 - 7 535 26 - 7 536 26   | 98,5 | 71 | 54,5 | 22,5 |
| 7 537 20/21/24/25 - 7 538 20/21/24/25<br>7 539 20/21/24/30/31/34/35/45 | 75   | 75 | 40   | 11   |
| 7 537 26 - 7 538 26 - 7 539 26 - 7 539 36                              | 114  | 90 | 54   | 22,5 |

#### 5. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

• Кат. № 7 530 30/31 - 7 534 16/20/21/26  
7 535 16/20/21/26 - 7 536 16/20/21/26  
7 537 20/21/26 - 7 538 20/21/26  
7 539 20/21/26/30/31/36

**Безвинтовые зажимы**

Вместимость: 2 x 2,5 мм²

Длина зачистки кабеля: 13 мм

Подсоединяется жесткий и гибкий кабель

• Кат. № 7 530 29 - 7 534 24/25 - 7 535 24/25 - 7 536 24/25  
7 537 24/25 - 7 538 24/25 - 7 539 24/34/35/45

**Винтовые зажимы**

Вместимость: 2 x 2,5 мм²

Момент затяжки: 0,8 Нм

Длина зачистки кабеля: 10 мм

Отвертка: Posidrive 1, Philips 1, плоская 4 мм

Подсоединяется жесткий и гибкий кабель

#### 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### ■ 6.1 Механические характеристики

Степень защиты от проникновения твердых тел и жидкости: IP 20

Степень защиты от механических ударов: IK 04

##### ■ 6.2 Характеристики материалов

Цвет: - белый RAL 9003

- Слоновая кость RAL 1013

- Покрытие цвета алюминий

- Покрытие цвета антрацит

Материал: - Рамка - АБС

- Лицевая панель: поликарбонат

- Не содержит галогенов

- Стойкий к УФ-излучению

Материал суппорта: - Поликарбонат, цвет серый RAL 7037 + металл

- Не содержит галогенов

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.

##### ■ 6.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В~

Ток: 16 А

Частота: 50/60 Гц

##### ■ 6.4 Температурные характеристики

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

Температура эксплуатации: от минус 10° С до плюс 40° С

#### 7. УХОД / ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, смолочистители или трихлорэтилен.

Допускается использовать следующие моющие средства: гексан (EN 60669-1), метиловый спирт, вода мыльная, раствор аммиака, 10-% раствор жавеловой воды, стеклоочистители.

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

#### 8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Соответствует действующим стандартам и регламентам

См. е-каталог.