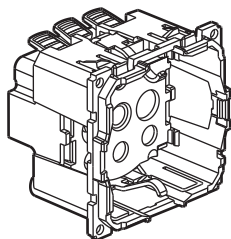
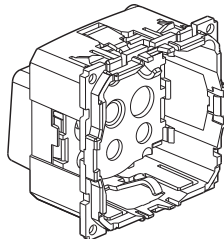


## Céliane™ Розетки электрические немецкого стандарта

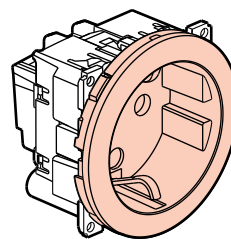
Кат. № (№): 0 671 45/52/53/61



0 671 53



0 671 52/61



0 671 45

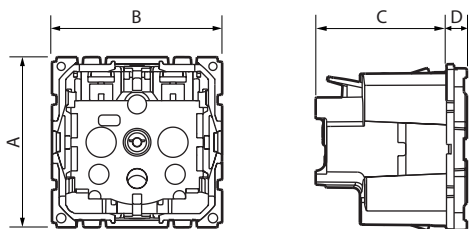
### 1. ОПИСАНИЕ

Розетки электрические 16 А - 250 В с защитными шторками.

### 2. СЕРИЯ

Наименование	Кат. №
Розетка 2Ж+3, лицевая панель на защелках заказывается отдельно	0 671 53
Розетка 2Ж+3, лицевая панель на винтах заказывается отдельно	0 671 52
Розетка 2Ж+3, лицевая панель на защелках заказывается отдельно	0 671 61
Розетка 2Ж+3 с лицевой панелью и блокиратором	0 671 45

### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



Кат. №	A	B	C	D
0 671 45	45	45	31,7	8,4
0 671 53	45	45	34,6	5,4
0 671 52/61	45	45	31	5,4

### 4. ПОСоеДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

#### ■ Кат. № 0 671 53

Тип зажимов: безвинтовые  
Ёмкость зажимов: 2 x 2,5 мм<sup>2</sup>  
Длина зачистки провода: 12 мм

#### ■ Кат. № 0 671 52/61 - 0 671 45

Тип зажимов: винтовые  
Ёмкость зажимов: 2 x 2,5 мм<sup>2</sup>  
Длина зачистки провода: 10 мм  
Тип отвертки: Posidrive № 1, Philips № 1, с прямым шлицем 4 мм

### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ■ 5.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: IK 04  
Степень защиты от проникновения твердых частиц и жидкости: IP 20

#### ■ 5.2 Характеристики используемых материалов

Корпус: поликарбонат  
Лицевая панель: Поликарбонат – 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.

#### ■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В перем.тока  
Ток: 16 А

#### ■ 5.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от минус 10° C до плюс 70° C  
Температура эксплуатации: от минус 5° C до плюс 50°

### 6. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Соответствуют действующим стандартам и регламентам.  
См. е.каталог.