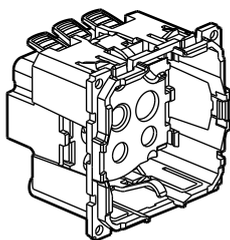
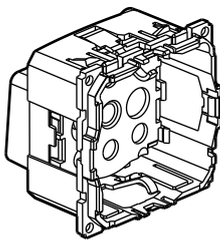


Сéлиане™ Штепсельные розетки по немецкому стандарту

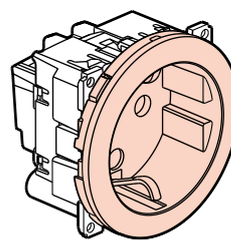
Кат. №(№): 0 671 45/52/53/61



0 671 53



0 671 52/61



0 671 45

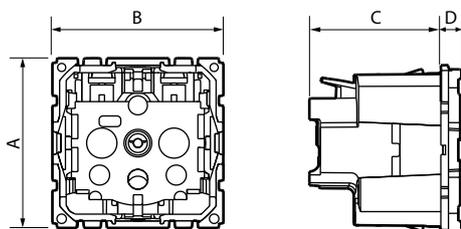
1. НАЗНАЧЕНИЕ

Розетки 16 А, 250 В.
Механизм с выходом кабелей сбоку.

2. СЕРИЯ

Описание	Кат. №
Розетка 2К+3 с пружинными зажимами	0 671 53
Розетка 2К+3 с привинчиваемой рамкой, не поставляемой с механизмом	0 671 52
Розетка 2К+3 с защелкиваемой рамкой, не поставляемой с механизмом	0 671 61
Розетка 2К+3 со специальной рамкой, установленной на механизме	0 671 45

3. 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. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

■ Кат. № 0 671 53

Тип клемм: пружинные
Вместимость: 2 x 2,5 мм²
Длина зачистки: 12 мм

■ Кат. №№ 0 671 52/61 - 0 671 45

Тип клемм: винтовые
Вместимость: 2 x 2,5 мм²
Длина зачистки: 10 мм
Отвертка: Posidrive No 1, Philips No 1, плоская 4 мм

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 5.1 Механические характеристики

Степень защиты от внешних механических ударов: IK04
Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды: IP20

■ 5.2 Характеристики материалов

Механизм: поликарбонат
Передняя панель: 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 + 10 °C до + 70 °C
Температура эксплуатации: от - 5 °C до + 50 °C

6. СООТВЕТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

Соответствуют действующим регламентам и нормам.
См. e-каталог.