

Розетки и вилки на 20 А

Кат. №(№): 0 554 22/25/27/32/52/55/57 - 0 901 34/36/38
0 551 52/55/57 - 0 901 14/16/18
0 554 39 - 0 558 49



0 554 22



0 551 55

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Розетки и вилки на 20 А с рамками для накладного монтажа.

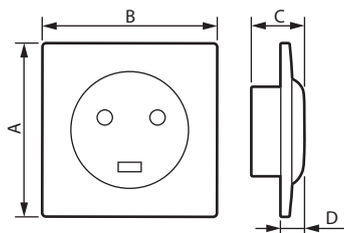
2. КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розетки с защитными шторками 80 x 80		Кат. №	Код
	Розетка 2RФ+3 с креплением на винтах	0 554 22	0 901 34
	Розетка 3RФ+3 с креплением на винтах	0 554 25	0 901 36
	Розетка 3Ф+ PE+3 с креплением на винтах	0 554 27	0 901 38
	Розетка 2К+3 с креплением на распорных лапках	0 554 32	-

Розетки с защитными шторками 95 x 95		Кат. №	Код
	Розетка 2К+3 с креплением на винтах	0 554 52	-
	Розетка 3Ф+3 с креплением на винтах	0 554 55	-
	Розетка 3Ф+3 с креплением на винтах	0 554 57	-

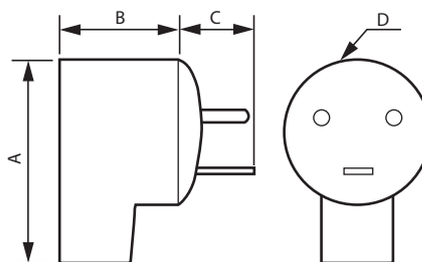
Вилка с сальником и зажимами для бокового подключения кабеля		Кат. №	Код
	Вилка 2К+3	0 551 52	0 901 14
	Вилка 3Ф+3	0 551 55	0 901 16
	Вилка 3Ф+PE+3	0 551 57	0 901 18
Рамки, цвет слоновой кости		Кат. №	Код
	Рамка для накладного монтажа	0 554 39	
	Рамка для накладного монтажа	0 558 49	-

3. РАЗМЕРЫ (мм)



Кат. №№	A	B	C	D
0 554 22/25/27/32	80	80	39	17
0 901 34/36/38	80	80	39	17
0 554 52/55/57	95	95	40	16
0 554 39	82	82	40	-
0 558 49	100	100	36	-

3. РАЗМЕРЫ (мм) (продолжение)



Кат. №№	A	B	C	Ø D
0 551 52/55/57	75	50	26	54
0 901 14/16/18	75	50	26	54

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Тип зажимов: винтовые

Плоская отвертка 4 мм

Длина зачищаемого участка кабеля: 8 мм

Макс. сечение подключаемых проводников к розетке: 6 мм²

Макс. сечение подключаемых проводников к вилке: 4 мм²

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

5.1 Механические характеристики

Степень защиты от проникновения твердых тел / жидкостей: IP20

Степень защиты от механических ударов: IK02

5.2 Характеристики материала

Розетка: термостойчивый

Вилка: поликарбонат + полиамид

Цвет: белый

Не содержит галогенов

Огнестойкость:

+ 850 °C/30 с для изолирующих элементов, находящихся в прямом контакте с токоведущими частями.

+ 650 °C/30 с для частей, не контактирующих с токоведущими частями

5.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В пер. тока

Ток: 20 А

5.4 Температурные характеристики

Температура хранения и эксплуатации: от -5 до + 50° C

6. УХОД

Протереть поверхность изделия тканью.

Запрещается использовать ацетон, очистители битумных пятен, трихлорэтилен.

Стойки к следующим средствам: гексан (МЭК EN 60669-1), денатурат, мыльная вода, раствор аммиака, 10 % раствор отбеливателя, стеклоочиститель, гигиенические салфетки.

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

7. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Соответствует стандартам монтажа и изготовления.

См. электронный каталог.