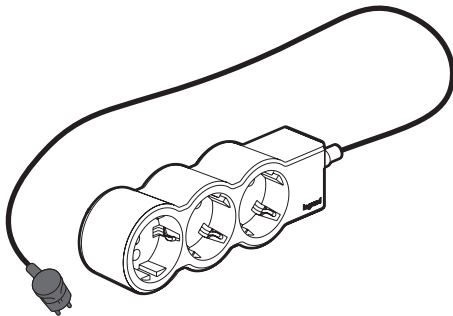
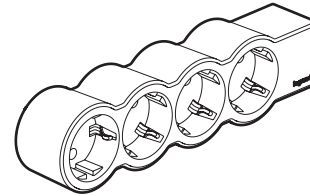


**Блок розеток по немецкому стандарту**

Кат. №(№): 6 945 49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64  
6 945 65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80



6 945 49/50/51



6 945 75/76

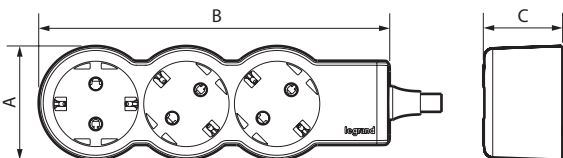
**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Блоки розеток: 3, 4, 5 и 6 розеток 2П + 3 с защитными шторками, вилкой 2П + 3, кабелем питания или без него. Блоки розеток с утопленными гнездами, расположенными под углом 45° (за исключением одного гнезда, расположенного под углом 90°, для подключения трансформатора).

**2. СОСТАВ СЕРИИ**

ПО НЕМЕЦКОМУ СТАНДАРТУ	Шнур длиной 1,5 м 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>			Шнур длиной 3 м 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>		Шнур длиной 5 м 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>		Шнур 1,5 мм <sup>2</sup>	
	Белый/ Светло-серый	Черный/ Темно-серый	Белый/ Светло-синий	Белый/ Светло-серый	Черный/ Темно-серый	Белый/ Светло-серый	Черный/ Темно-серый	Белый/ Светло-серый	Черный/ Темно-серый
3 x 2П+3	6 945 49	6 945 50	6 945 51	6 945 59	6 945 60	6 945 67	6 945 68	6 945 73	6 945 74
4 x 2П+3	6 945 52	6 945 53	6 945 54	6 945 61	6 945 62	6 945 69	6 945 70	6 945 75	6 945 76
5 x 2П+3	6 945 55	6 945 56	-	6 945 63	6 945 64	6 945 71	-	6 945 77	6 945 78
6 x 2П+3	6 945 57	6 945 58	-	6 945 65	6 945 66	6 945 72	-	6 945 79	6 945 80

**3. РАЗМЕРЫ (мм)**



Кат. №№	A	B	C
3 x 2П+3	54	166,5	37,5
4 x 2П+3	54	209,5	37,5
5 x 2П+3	54	252,5	37,5
6 x 2П+3	54	295,5	40,5

**4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

Для присоединения шнура к блокам Кат. № 6 945 74/76/78/80

Тип зажимов: винтовые

Сечение присоединяемых проводников: 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>

Длина снятия изоляции: 8 мм

**5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**■ 5.1 Механические характеристики:**

Степень защиты от удара: IK04

Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды: IP20

**■ 5.2 Характеристика материала**

Пластик + термопластик

Белый матовый RAL 9003 / Светло-серый матовый RAL 7047

Черный RAL 9017 / Темно-серый RAL 7024

Белый матовый RAL 9003 / Голубой матовый RAL 7020

Не содержит галогенов

Стойкость к УФ-излучению

Огнестойкость:

750 °C / 30 с для частей из изоляционного материала, на которых закреплены токоведущие части.

650 °C / 30 с для частей из изоляционного материала, на которых не закреплены токоведущие части.

**■ 5.3 Электрические характеристики**

Напряжение: 230 В пер. тока

Частота: 50 Гц

Ток: 16 А

Мощность 3680 Вт макс.

## 6. УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

Изделие следует чистить с помощью ткани.

Запрещается использовать ацетон, очистители битумных пятен, трихлорэтилен.

**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 производства.

См. электронный каталог