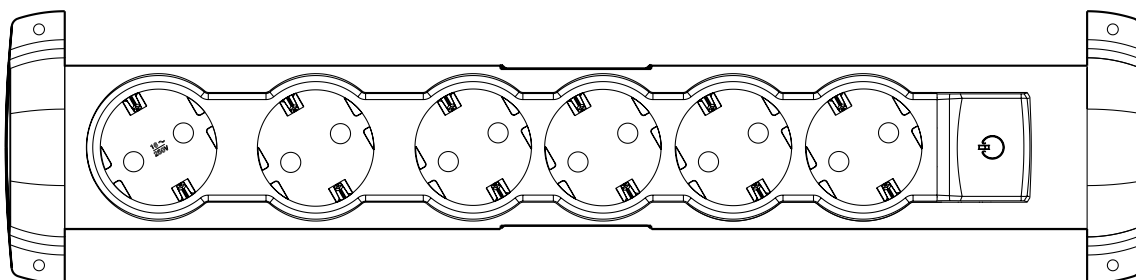


## Многорозеточные блоки (удлинители) серии «Комфорт» 2К+3

Кат. №№: 6 946 21/22/24/26/27/29/31/32/34/36/37/39  
8 946 24



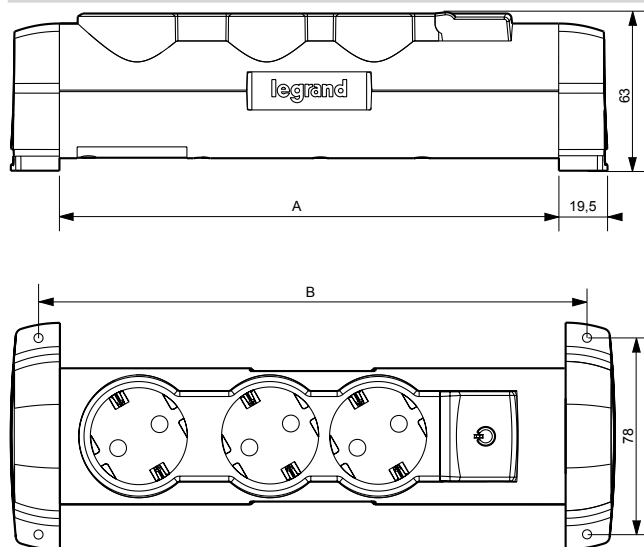
### 1. ОПИСАНИЕ

Удлинители серии комфорт с 3, 4, 5 и 6 розетками немецкого стандарта 2К+3. Розетки расположены под углом 45°, что очень удобно при подключении большого количества вилок. Конструкция подставок позволяет поворачивать блок в нужном направлении, предусматривая также его крепление к стене, мебели или рабочей поверхности. Удлинитель оснащен выключателем с индикацией и кабелем и вилкой / кабелем и без вилки (в зависимости от модели), также есть модель многорозеточного блока без кабеля и без вилки.

### 2. СЕРИЯ

Описание	С кабелем длиной 1,5 м. и вилкой 3G сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	С кабелем длиной 3 м. и вилкой 3G сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	С кабелем длиной 5 м. и вилкой 3G сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	Без кабеля и без вилки	С кабелем длиной 7 м. без вилки 3G сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	Основные тех. характеристики
	3 розетки 2К+3 серии комфорт 6 946 21 – белый 6 946 01 – черный	6 946 22 – белый 6 946 02 – черный	6 946 83 – серый	6 946 24 – серый 6 946 03 – черный	8 946 24 – серый	16 А Максимальная нагрузка при 230В
	4 розетки 2К+3 серии комфорт 6 946 26 – белый 6 946 04 – черный	6 946 27 – белый 6 946 05 – черный		6 946 29 – белый 6 946 06 – черный		
	5 розеток 2К+3 серии комфорт 6 946 31 – белый 6 946 07 – черный	6 946 32 – белый	6 946 85 – серый	6 946 34 – белый 6 946 08 – черный		
	6 розеток 2К+3 серии комфорт 6 946 36 – белый 6 946 09 – черный	6 946 37 – белый		6 946 39 – белый 6 946 10 – черный		

### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм) (продолжение)

Кол-во розеток	Кат. №(№):	A	B
3	6 946 21	200	217
	6 946 22		
	6 946 24		
	6 946 83		
	6 946 01		
	6 946 02		
	6 946 03		
	8 946 24		
4	6 946 26	243	260
	6 946 27		
	6 946 29		
	6 946 04		
	6 946 05		
	6 946 06		
5	6 946 31	286	303
	6 946 32		
	6 946 34		
	6 946 85		
	6 946 07		
	6 946 08		
6	6 946 36	338	355
	6 946 37		
	6 946 39		
	6 946 09		
	6 946 10		
	6 946 10		

#### 4. Комплектация

##### Модели с кабелем и вилкой:

- От 3 до 6 розеток со шторками (в зависимости от модели) 16 А немецкого стандарта расположенных под 45 градусов и с износостойкостью 10 000 циклов
- Максимальная нагрузка 16 А при резистивной нагрузке, 4 А при индуктивной нагрузке (электродвигатель)
- Оптимальное расстояние между розетками позволяющее включать блоки питания
- Прочная кнопка включения с мягкой оранжевой подсветкой
- Поворотное основание, которое позволяет повернуть удлинитель в нужную сторону
- Возможность крепление к стене
- Удлинитель бело-серого или черного цвета в зависимости от модели
- Кабель длиной от 1,5 до 5 метров (в зависимости от модели) 3G сечением 1,5 мм<sup>2</sup>

##### Модели с кабелем и без вилки:

- 3 розетки со шторками 16 А немецкого стандарта расположенных под 45 градусов и с износостойкостью 10 000 циклов
- Максимальная нагрузка 16 А при резистивной нагрузке, 4 А при индуктивной нагрузке (электродвигатель)
- Оптимальное расстояние между розетками позволяющее включать блоки питания
- Прочная кнопка включения с мягкой оранжевой подсветкой
- Поворотное основание, которое позволяет повернуть удлинитель в нужную сторону
- Возможность крепление к стене
- Удлинитель бело-серого цвета
- Кабель длиной 7 метров сечением 1,5 мм<sup>2</sup>

##### Модели без кабеля и без вилки:

- от 3 до 6 розеток со шторками (в зависимости от модели) 16А немецкого стандарта расположенных под 45 градусов и с износостойкостью 10 000 циклов
- Максимальная нагрузка 16А при резистивной нагрузке, 4А при индуктивной нагрузке (электродвигатель)
- Оптимальное расстояние между розетками позволяющее включать блоки питания
- Прочная кнопка включения с мягкой оранжевой подсветкой
- Поворотное основание, которое позволяет повернуть удлинитель в нужную сторону
- Возможность крепление к стене
- Розеточный блок бело-серого или черного цвета в зависимости от модели

#### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### ■ 5.1 Механические характеристики:

Ударопрочность: IK 04

Степень защиты от попадания внешних твёрдых предметов и воды: IP 20

##### ■ 5.2 Характеристики используемых материалов

Полипропилен

Полиамидное покрытие


Огнестойкость: 750 °С / 30 секунд материалы, который находятся в контакте с токоведущими частями, 650 °С / 30 все остальные части.

##### ■ 5.3 Температурные характеристики

Температура хранения: от минус 25 °С до плюс 40 °С.

Температура эксплуатации: от минус 5 °С до плюс 40 °С.

#### 6. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

Кнопка включения с подсветкой: VDE, S, N, D, Fi,  (Германия, Швеция, Норвегия, Дания, Финляндия, Швейцария) в соответствии со стандартом IEC 61058.1.

- IEC 60884-1 : 2002 + A1 : 2006



Технический регламент Таможенного союза

«О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011