

Настольные розеточные блоки

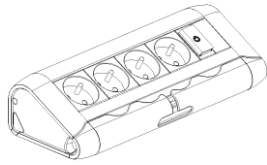
Кат. №(№): 0 535 00/01/05/06/08/11/12, 0 535 15 - 17,
0 535 20/21, 0 534 25 - 31, 0 535 33/35/40, 0 535 52/53, 0 535 90,
0 535 91, 0 53592, 0 535 94, 0 53597, 0 535 99.

СОДЕРЖАНИЕ

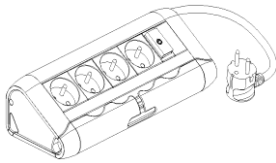
СТР.

1 Описание	1 - 3
2 Технические хар-ки	4 - 5
3 Характеристики материалов	5

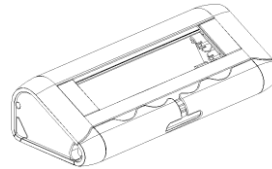
Кат. № 0 535 00



Кат. № 0 535 25



Кат. № 0 535 90



1 ОПИСАНИЕ

Преимущества использования настольных розеточных блоков:

- идеальное решение при частой смене размещения рабочих мест и сохранения эстетики рабочего места
- широкий выбор комплектации (блоки со шнуром, без шнура, неукомплектованные и укомплектованные на заказ)
- встроенный реверсивный держатель для фиксации шнура вилки
- специальная подставка позволяет устанавливать на столе блоки в положениях
- надежность и безопасность эксплуатации в соответствии с требованиями стандарта NFC 61-314
- конструкция со степенью защиты от механических ударов IK07
- 2 варианта исполнения:
 - лицевые панели механизмов белого цвета, пластиковые детали серого цвета RAL 7035
 - лицевые панели механизмов и пластиковые детали цвета алюминий

Укомплектованные блоки без шнура, цвет белый

Поставляются без шнура, присоединение кабеля к клеммнику

Кат. №	Размеры ДхШхВ (мм)	Функции
0 535 00	277x114x75	
0 535 01	367x114x75	
0 535 05	367x114x75	
0 535 06	367x114x75	
0 535 11	367x114x75	
0 535 12	367x114x75	

1 ОПИСАНИЕ (продолжение)

Укомплектованные блоки без шнура, цвет белый (продолжение)

Поставляются без шнура, присоединение кабеля к клеммнику

Кат. №	Размеры ДхШхВ (мм)	Функции
0 535 15	322x114x75	
0 535 16	367x114x75	
0 535 17	367x114x75	
0 535 20	367x114x75	
0 535 21	457x114x75	

Настольные розеточные блоки

Кат. №(№): 0 535 00/01/05/06/08/11/12, 0 535 15 - 17,
0 535 20/21, 0 534 25 - 31, 0 535 33/35/40, 0 535 52/53, 0 535 90,
0 535 91, 0 53592, 0 535 94, 0 53597, 0 535 99.

1 ОПИСАНИЕ (продолжение)

Укомплектованные блоки без шнура, цвет белый (продолжение)

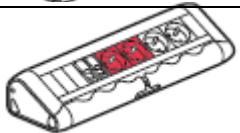
Поставляются без шнура

Кат. №	Размеры ДхШхВ (мм)	Функции
0 535 08 	322x114x75	
0 535 35 	367x114x75	

Розетки с зеленой лицевой панелью служат для идентификации цепей с подключенным таймером для оптимального управления электропотреблением (ECO2)

Укомплектованные блоки без шнура, цвет алюминий

Поставляются без шнура

Кат. №	Размеры ДхШхВ (мм)	Функции
0 535 52	367x114x75	
0 535 53	367x114x75	

Укомплектованные блоки, цвет белый

Поставляются со шнуром 3 H05 VVF 3G 1,5 мм² и вилкой 2К+3

Кат. №	Размеры ДхШхВ (мм)	Функции
0 535 30	322x114x75	
0 535 31	277x114x75	

0 535 30 укомплектован:

- 2 розетками 2К+3
- одним разъемом USB
- одним удлинителем с розеткой RJ 45 кат.6 FTP (макс. дл. 0,90 м)


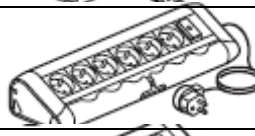
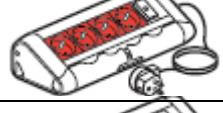

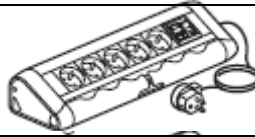
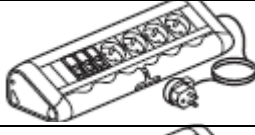
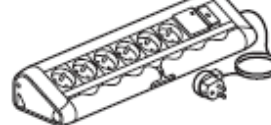
0 535 31 укомплектован:

- 2 розетками 2К+3
- 2 розетками RJ 45
- одним разъемом USB



1 ОПИСАНИЕ (продолжение)

Укомплектованные блоки, цвет белый (продолжение)

Поставляются со шнуром 3 м H05 VVF 3G 1,5 мм² и вилкой 2К+3

Кат. №	Размеры ДхШхВ (мм)	Функции
0 535 25	277x114x75	
0 535 26	367x114x75	
0 535 27	277x114x75	
0 535 28	367x114x75	
0 535 29	367x114x75	
0 535 33	367x114x75	
0 535 40	412x114x75	

Неукомплектованные блоки, цвет белый и алюминий

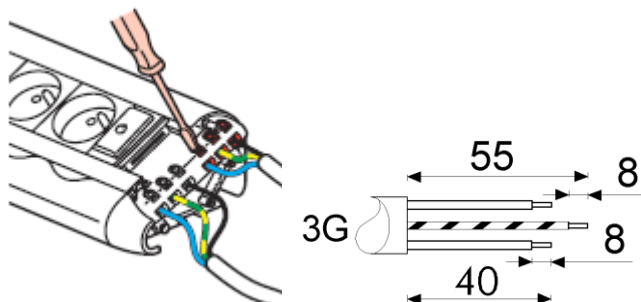
Кат. №	Размеры ДхШхВ (мм)	Функции
0 535 90	277x114x75	
0 535 91	367x114x75	
0 535 92	457x114x75	
0 535 94	367x114x75	

Настольные розеточные блоки

Кат. №(№): 0 535 00/01/05/06/08/11/12, 0 535 15 - 17,
0 535 20/21, 0 534 25 - 31, 0 535 33/35/40, 0 535 52/53, 0 535 90,
0 535 91, 0 53592, 0 535 94, 0 53597, 0 535 99.

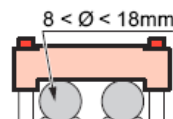
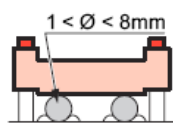
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Порядок подсоединение кабеля:



Блоки оборудованы винтовыми зажимами с межосевым расстоянием 28 мм

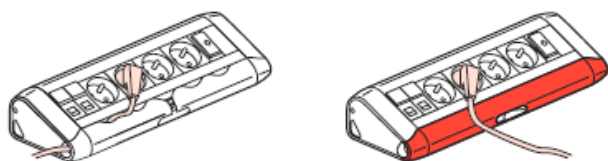
Два варианта подсоединения кабеля:



Держатель кабеля:



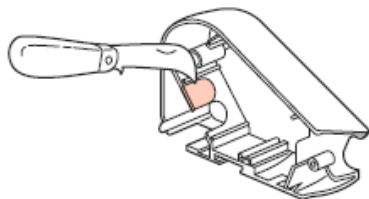
Аксессуар для фиксации шнура вилки, реверсивный. Обеспечивает удобство использования настольных блоков на стационарных и временных рабочих местах.



В комплект поставки входит винт с головкой под отвертку posidrive, оцинкованный, белый, с двойным шагом резьбы

Ввод кабеля:

Для ввода кабеля предусмотрено специальное отверстие.



Для ввода второго кабеля удалите заглушку острым инструментом, например, ножом.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Устройства защиты:

Настольные блоки в зависимости от комплектации могут быть оснащены АВДТ 16А 30 мА, фильтром или УЗИП.

В блоки устанавливаются розетки Mosaic с защитными шторками, контактные гнезда расположены под углом 45°.

Розетки с белыми лицевыми панелями для стандартных силовых цепей
Розетки с красными лицевыми панелями для безопасных силовых цепей
Розетки с зелеными лицевыми панелями для цепей с таймерами.



Для новых помещений:

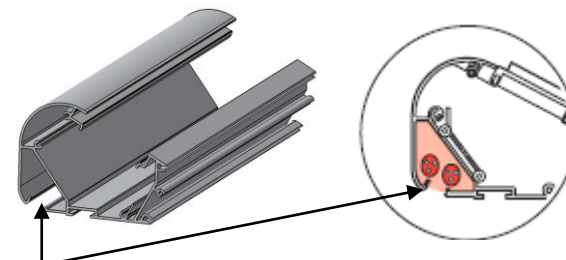
Настольный блок подключается к модульному таймеру для централизованной (по часам работы) подачи электропитания на устройства, подключенные к зеленым розеткам.



Для ремонтируемых помещений:
Встроенный таймер

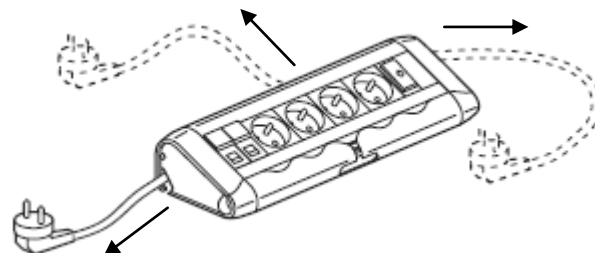


Практическая информация:



В отсеке можно расположить 2 кабеля 3G 1,5 мм² или 3 слаботочных кабеля + 1 силовой кабель.

В зависимости от конфигурации рабочего места выбирается положение вывода кабеля:



Настольные розеточные блоки

Кат. №(№): 0 535 00/01/05/06/08/11/12, 0 535 15 - 17,
0 535 20/21, 0 534 25 - 31, 0 535 33/35/40, 0 535 52/53, 0 535 90,
0 535 91, 0 53592, 0 535 94, 0 53597, 0 535 99.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

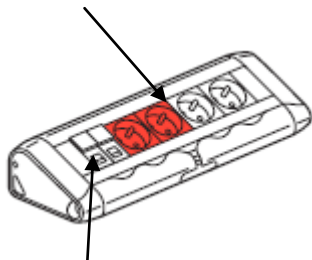
Макс. мощность: 16А (6А с фильтром) 3680 Вт при 230 В

В комплекте со шнуром:

Тип шнура: силовой кабель 3 м HO5 VVF 3G 1,5 мм²
Тип вилки: угловая вилка 2К+3, цвет черный

На заказ может поставляться кабель с коннектором для подсоединения к настольному (до двух выводов кабеля)

Силовые розетки справа (до 2 входов)



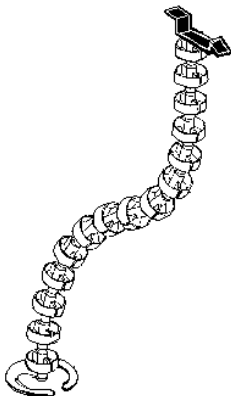
Слаботочные розетки слева (до 6 входов)

Без шнура:

Допускается подключение кабеля типа:

HO5 VVF 3G 1,5 мм² или 3G 2,5 мм² (макс. 2 выхода)
HO7 RNF 3G 1,5 мм² или 3G 2,5 мм² (макс. 1 выход)

Кабельный организер гибкий, кат. № 0 535 97



Аксессуар для вертикального подвода кабеля к настольному блоку / столу (от напольного лючка до настольного блока)

Поставляется поштучно

Длина 77 см

Материал: ПВХ, прозрачный, без содержания галогенов

Цоколь металлический диаметром 150 мм

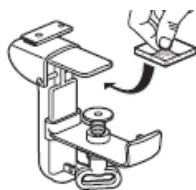
Диаметр прозрачного кольца 70 мм

Макс. количество кабелей = до 20 типа RJ

Комплект поставки:

1 цоколь - 1 кольцо из 2 деталей - 1 черный суппорт для крепления к столу, всего 4 детали

Кронштейн, кат. № 0 535 99



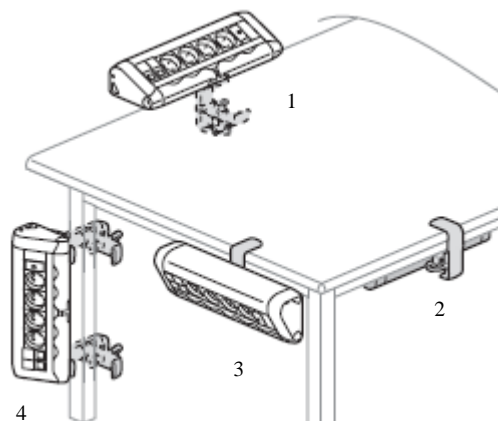
Предназначен для крепления настольных блоков на столах толщиной до 60 мм
Материал: сплав Zamac (цвет алюминий)
В комплекте 5 шт.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

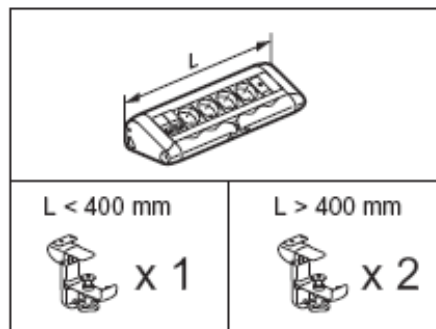
Кронштейн, кат. № 0 535 99 (продолжение)

4 варианта крепления:

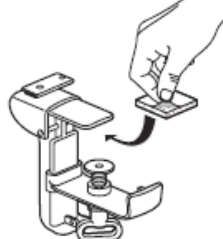
- 1- на столе
- 2- под столом
- 3- на краю стола
- 4- на ножке стола



Количество используемых кронштейнов зависит от длины розеточного блока:



Кронштейн поставляется с клейкой прокладкой для защиты поверхности мебели



3 ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

Корпус стандартного и заказного блока выполнен из анодированного алюминия

Заглушка: АБС-пластик, цвет серый RAL 7035 или алюминий

Держатель кабеля: полиамид RAL 7035

Кабельный зажим: АБС-пластик

Клеммник с винтовыми зажимами: полипропилен

Выключатель с подсветкой: ПК, цвет белый или алюминий

Изготовитель: Legrand SA, 128 av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny, 87045 Limoges Cedex, France.
Фирма «Легран СА», Франция, 87045 Лимож Седекс, авеню Маршала Делатра де Тассиньи, 128.

Импортер: ООО «Фирэлек», 107023, Москва, ул. М. Семеновская, д.9, стр.12.
Телефоны: (495) 660-75-50/60