



## **ПАСПОРТ**

**Кабели питания, серия РС**

## Описание.

### Кабель питания PC-186-VDE-xx



Кабель питания PC-186-VDE-xx предназначен для подключения электрооборудования к электрической сети переменного тока. Имеет опрессованную розетку IEC 320 C13 и вилку CEE 7/7 (Schuko). Кабель состоит из трех многожильных проводов сечением 0,75 или 1,0 мм<sup>2</sup>, имеет заземление. Номинальный ток нагрузки: 6/10А. Номинально напряжение: 220-250 В. Длина кабеля составляет 0,6; 1,2; 1,8; 3; 5 метров в зависимости от модели.

Шнур (кабель) выполнен из ПВХ черного цвета.

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Номинальное напряжение:	220-230 В (переменный ток)
Макс. допустимое напряжение:	250 В (переменный ток)
Номинальная частота:	50 Гц
Сечение кабеля:	3x0,75 мм <sup>2</sup> / 3x1,0 мм <sup>2</sup>
Макс. ток нагрузки:	6/10 А
Макс. рабочая температура:	75°C
Диаметр кабеля:	до 7 мм

Артикулы кабелей:

9013c	PC-186-VDE-0.6M	Cabeus PC-186-VDE-0.6M Кабель питания компьютера (Schuko+C13) (3x0.75), 0,6м
9014c	PC-186-VDE-1.2M	Cabeus PC-186-VDE-1.2M Кабель питания компьютера (Schuko+C13) (3x0.75), 1.2м
2100k	PC-186-VDE-1.8M	Cabeus PC-186-VDE-1.8M Кабель питания компьютера (Schuko+C13) (3x0.75), 1.8м
2101k	PC-186-VDE-3M	Cabeus PC-186-VDE-3M Кабель питания компьютера (Schuko+C13) (3x0.75), 3 м
2102k	PC-186-VDE-5M	Cabeus PC-186-VDE-5M Кабель питания компьютера (Schuko+C13) (3x0.75), 5 м
11012c	PC-186-VDE-1.0-5M	Cabeus PC-186-VDE-1.0-5M Кабель питания компьютера (Schuko+C13) (3x1.0), 5 м
10810c	PC-186-VDE-1.0-3M	Cabeus PC-186-VDE-1.0-3M Кабель питания компьютера (Schuko+C13) (3x1.0), 3 м
11013c	PC-186-VDE-1.0-1.8M	Cabeus PC-186-VDE-1.0-1.8M Кабель питания компьютера (Schuko+C13) (3x1.0), 1.8 м
11014c	PC-186-VDE-1.0-1.2M	Cabeus PC-186-VDE-1.0-1.2M Кабель питания компьютера (Schuko+C13) (3x1.0), 1.2 м
11015c	PC-186-VDE-1.0-0.6M	Cabeus PC-186-VDE-1.0-0.6M Кабель питания компьютера (Schuko+C13) (3x1.0), 0.6 м

## Кабель питания PC-189-VDE-xx



Кабель питания PC-189-VDE-xx предназначен для подключения электрооборудования к электрической сети переменного тока. Имеет опрессованную розетку IEC 320 C14 и вилку IEC 320 C13. Кабель состоит из трех многожильных проводов сечением 0,75 или 1,0 мм<sup>2</sup>, имеет заземление. Номинальный ток нагрузки: 6/10А. Номинально напряжение: 220-250 В. Длина кабеля составляет 0,6; 1,2; 1,8; 3; 5 метров в зависимости от модели.

Шнур (кабель) выполнен из ПВХ черного цвета.

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Номинальное напряжение:	220-230 В (переменный ток)
Макс. допустимое напряжение:	250 В (переменный ток)
Номинальная частота:	50 Гц
Сечение кабеля:	3x0,75 мм <sup>2</sup> / 3x1,0 мм <sup>2</sup>
Макс. ток нагрузки:	6/10 А
Макс. рабочая температура:	75°C
Диаметр кабеля:	до 7 мм

Артикулы кабелей:

9015c	PC-189-VDE-0.6M	Cabeus PC-189-VDE-0.6M Кабель питания монитор-компьютер IEC 320 C13 - IEC 320 C14 (3x0.75). 0.6м
9016c	PC-189-VDE-1.2M	Cabeus PC-189-VDE-1.2M Кабель питания монитор-компьютер IEC 320 C13 - IEC 320 C14 (3x0.75). 1.2м
2103k	PC-189-VDE-1.8M	Cabeus PC-189-VDE-1.8M Кабель питания монитор-компьютер IEC 320 C13 - IEC 320 C14 (3x0.75), 1.8 м
2104k	PC-189-VDE-3M	Cabeus PC-189-VDE-3M Кабель питания монитор-компьютер IEC 320 C13 - IEC 320 C14 (3x0.75), 3 м
2105k	PC-189-VDE-5M	Cabeus PC-189-VDE-5M Кабель питания монитор-компьютер IEC 320 C13 - IEC 320 C14 (3x0.75), 5 м
10812c	PC-189-VDE-1.0-5M	Cabeus PC-189-VDE-1.0-5M Кабель питания монитор-компьютер IEC 320 C13 - IEC 320 C14 (3x1.0), 5 м

10811c	PC-189-VDE-1.0-3M	Cabeus PC-189-VDE-1.0-3M Кабель питания монитор-компьютер IEC 320 C13 - IEC 320 C14 (3x1.0), 3 м
11016c	PC-189-VDE-1.0-1.8M	Cabeus PC-189-VDE-1.0-1.8M Кабель питания монитор-компьютер IEC 320 C13 - IEC 320 C14 (3x1.0), 1.8 м
11017c	PC-189-VDE-1.0-1.2M	Cabeus PC-189-VDE-1.0-1.2M Кабель питания монитор-компьютер IEC 320 C13 - IEC 320 C14 (3x1.0), 1.2 м
11018c	PC-189-VDE-1.0-0.6M	Cabeus PC-189-VDE-1.0-0.6M Кабель питания монитор-компьютер IEC 320 C13 - IEC 320 C14 (3x1.0), 0.6 м

#### Кабель питания PC-IEC19- IEC20-xx



Кабель питания PC-IEC19- IEC20-xx предназначен для подключения электрооборудования к электрической сети переменного тока. Имеет опрессованную розетку IEC 320 C19 и вилку IEC 320 C20. Кабель состоит из трех многожильных проводов сечением 1,5 мм<sup>2</sup>, имеет заземление. Номинальный ток нагрузки: 16А. Номинально напряжение: 220-250 В. Длина кабеля составляет 1,8; 3; 5 метров в зависимости от модели.

Шнур (кабель) выполнен из ПВХ черного цвета.

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Номинальное напряжение:	220-230 В (переменный ток)
Макс. допустимое напряжение:	250 В (переменный ток)
Номинальная частота:	50 Гц
Сечение кабеля:	3x1,5 мм <sup>2</sup>
Макс. ток нагрузки:	16 А
Макс. рабочая температура:	75°C
Диаметр кабеля:	до 10 мм

Артикулы кабелей:

9554c	PC-IEC19-IEC20-1.8М	Cabeus PC-IEC19-IEC20-1.8М Кабель питания IEC 320 C19 - IEC 320 C20 (3x1.5), 16А, прямая вилка, 1.8м
9555c	PC-IEC19-IEC20-3М	Cabeus PC-IEC19-IEC20-3М Кабель питания IEC 320 C19 - IEC 320 C20 (3x1.5), 16А, прямая вилка, 3м
9556c	PC-IEC19-IEC20-5М	Cabeus PC-IEC19-IEC20-5М Кабель питания IEC 320 C19 - IEC 320 C20 (3x1.5), 16А, прямая вилка, 5м

### **Условия эксплуатации**

Кабели питания предназначены для эксплуатации при температуре от +10 до +40 °С, относительной влажности до 95% при температуре +25 °С. Окружающая среда должна быть невзрывоопасная, не содержащая коррозионно-активных веществ и органических растворителей.

### **Гарантия и гарантийные условия**

Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик без уведомления.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня покупки. Качество поставляемых изделий компанией Cabeus соответствует техническим требованиям, предъявляемым к данному классу товаров, и подтверждается сертификатами соответствия. Гарантия предоставляется при условии соблюдения правил хранения и применения поставленного товара в соответствии с технической документацией. Гарантийный срок исчисляется с момента передачи продукции покупателю.