



**ПАСПОРТ**

**Вилка электрическая разборная ИЕС-320**

**V2.0**

## Описание.

### Вилка электрическая разборная ИЕС-320-С13



Вилка электрическая разборная ИЕС-320-С13 предназначена для установки на электрические кабели для подключения к оборудованию, имеющему гнездо С14. Вилка имеет 3 контакта винтового крепления: фаза, нейтраль и заземление. Имеет прижимную фиксацию внешней оболочки подключаемого кабеля. Разборный корпус позволяет осуществлять многократный монтаж/демонтаж разъема на кабеле без ухудшения характеристик.

Материал изолятора: РВТ усиленный стекловолокном, UL-94V-0

Цвет: черный

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Номинальное напряжение:	220-230 В (переменный ток)
Макс. допустимое напряжение:	250 В (переменный ток)
Номинальная частота:	50 Гц
Макс. ток нагрузки:	10 А
Макс. рабочая температура:	75°C
Предельное напряжение:	Кратковременно 2000В / 60 Гц / 1 мин.
Сопротивление изолятора:	не менее 100 МОм
Диаметр кабеля:	до 8,5 мм

### Вилка электрическая разборная ИЕС-320-С14



Вилка электрическая разборная ИЕС-320-С14 предназначена для установки на электрические кабели для подключения к оборудованию, имеющему гнездо С13. Вилка имеет 3 контакта винтового крепления: фаза, нейтраль и заземление. Имеет

прижимную фиксацию внешней оболочки подключаемого кабеля. Разборный корпус позволяет осуществлять многократный монтаж/демонтаж разъема на кабеле без ухудшения характеристик.

Материал изолятора: ПВХ усиленный стекловолокном, UL-94V-0

Цвет: черный

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Номинальное напряжение:	220-230 В (переменный ток)
Макс. допустимое напряжение:	250 В (переменный ток)
Номинальная частота:	50 Гц
Макс. ток нагрузки:	10 А
Макс. рабочая температура:	75°C
Предельное напряжение:	Кратковременно 2000В / 60 Гц / 1 мин.
Сопротивление изолятора:	не менее 100 МОм
Диаметр кабеля:	до 8,5 мм

### Вилка электрическая разборная ИЕС-320-С19



Вилка электрическая разборная ИЕС-320-С19 предназначена для установки на электрические кабели для их подключения к оборудованию, имеющему гнездо С20. Вилка имеет 3 контакта винтового крепления: фаза, нейтраль и заземление. Имеет прижимную фиксацию внешней оболочки подключаемого кабеля. Разборный корпус позволяет осуществлять многократный монтаж/демонтаж разъема на кабеле без ухудшения характеристик.

Материал изолятора: ПВХ усиленный стекловолокном, UL-94V-0

Цвет: черный

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Номинальное напряжение:	220-230 В (переменный ток)

Макс. допустимое напряжение:	250 В (переменный ток)
Номинальная частота:	50 Гц
Макс. ток нагрузки:	16 А
Макс. рабочая температура:	75°C
Предельное напряжение:	Кратковременно 2000В / 60 Гц / 1 мин.
Сопротивление изолятора:	не менее 100 МОм
Диаметр кабеля:	до 11 мм

### Вилка электрическая разборная IEC-320-C20



Вилка электрическая разборная IEC-320-C20 предназначена для установки на электрические кабели для их подключения к оборудованию, имеющему гнездо C19. Вилка имеет 3 контакта винтового крепления: фаза, нейтраль и заземление. Имеет прижимную фиксацию внешней оболочки подключаемого кабеля. Разборный корпус позволяет осуществлять многократный монтаж/демонтаж разъема на кабеле без ухудшения характеристик.

Материал изолятора: PBT усиленный стекловолокном, UL-94V-0

Цвет: черный

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Номинальное напряжение:	220-230 В (переменный ток)
Макс. допустимое напряжение:	250 В (переменный ток)
Номинальная частота:	50 Гц
Макс. ток нагрузки:	16 А
Макс. рабочая температура:	75°C
Предельное напряжение:	Кратковременно 2000В / 60 Гц / 1 мин.

Сопротивление изолятора:	не менее 100 МОм
--------------------------	------------------

Диаметр кабеля:	до 11 мм
-----------------	----------

---

### **Условия эксплуатации**

Вилки электрические разборные 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 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.