

Уникальные запатентованные защёлкивающиеся кабельные разъёмы C13 и C19 по стандартам IEC



Серверы баз данных

Подходит для любых блочных разъёмов C14 и C20

- защищает оборудование, работающее в условиях вибрации
- соединение не может быть разомкнуто случайно



Системы теле- и радиовещания



Медицинское оборудование



Военная техника



Морская навигация



Блочная и кабельная часть разъёмов может быть использована по отдельности с типовыми вилками и розетками стандарта IEC

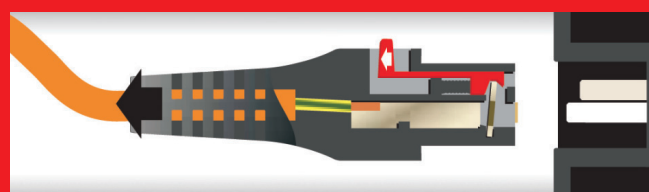
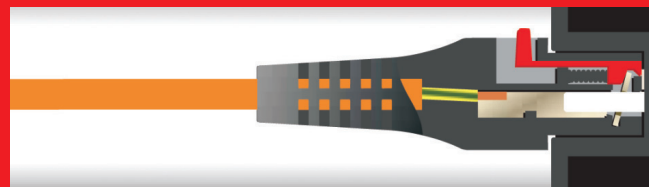
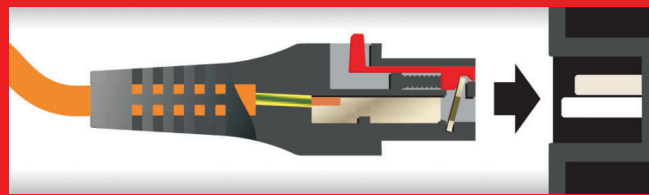
Для обеспечения максимальной безопасности используйте обе части разъёма системы IEC-LOCK



Как это работает?

IEC
LOCK

- Вставьте разъем в стандартный блочный соединитель, и он защелкнется в нужном положении
- Соединение не может быть разомкнуто случайно
- Передвиньте красный хвостовик на себя и отсоедините кабель



Больше информации о системе IEC-LOCK www.ieclock.com

Техническая информация

Стандартные кабельные сборки (разъемы)

- розетка IEC LOCK (C13/C19)-вилка UK
- розетка IEC LOCK (C13/C19)-вилка EURO
- розетка IEC LOCK (C13/C19)-C14/C20 IEC
- розетка IEC LOCK (C13/C19)-NEMA 5-15, стандарт USA
- розетка IEC LOCK (C13/C19)-вилка австралийский стандарт
- розетка IEC LOCK (C13/C19)-вилка швейцарский стандарт
- розетка IEC LOCK (C13/C19)-вилка бразильский стандарт
- розетка IEC LOCK (C13/C19)-свободные концы

Длина кабеля с разъемом – 300 мм и более.

Стандартные кабели различной длины поставляются со склада, возможна «длина под заказ». Для получения дополнительной информации свяжитесь с поставщиком

Патентная информация (кабельная часть): U.K.

Patent No. GB2383202B, International Patent application No. PCT/GB02/05714

Тестовая информация:

KEMA, UL, c-UL, SAA, KC, PSE
Test Standard: IEC/EN 60320-1

Информация по сечению кабеля:

C13: 3 x 1.00mm² H05 V V-F / H05RN
C13: 3 x 16 / 18awg SVT / SJT
C13: 3 x 1.25mm² HVCTF
C19: 3 x 1.50mm² H05VV-F,
C19: 3 x 14 awg SVT / SJT

Цвета кабельных сборок:

чёрный, оранжевый, синий, красный, белый

Допустимые нагрузки:

10 A/250VAC: ENEC 05, KEMA KEUR
15 A/250VAC: UL

Патентная информация (блочная часть):

UK Number: 2463468B EU Number: EP2321879A
HK Number: HK1141901 Chinese Patent

Стандарты (блочная часть):

IEC/EN 60320-2-2/FUL498
CSA C22.2 No 182.3-M1987