

Кабель питания для подключения электрооборудования к электрической сети переменного тока. Армирован опрессованной штепсельной вилкой, с одной стороны, и опрессованной соединительной розеткой, - с другой. Может использоваться в качестве шнура для межсоединений для передачи электрической энергии от одного электроприбора или электрооборудования к другому.

Спецификация

Соответствует стандартам IEC 60227, CEBC 809, NF-USE 1353

Соответствует требованиям ЕС

Описание

- Тип кабеля: 60227 IEC 53
- Класс электрооборудования: I, II
- Условия применения: холодные, горячие или очень горячие
- Количество проводов и площадь сечения проводника:
 - 3x0,75 мм² – для кабеля длиной до 1,8 м (0,5...1,8 м)
 - 3x1,00 мм² – для кабеля длиной более 1,8 м (3,0...10,0 м)
- Цветовая маркировка проводов: желтый или зеленый/ синий/ коричневый
- Проводник: отожженная электролитическая медь, многопроволочный
- Стандартная длина кабеля: 0,5/ 1,0/ 1,8/ 3,0/ 5,0/ 10,0 м
- Материал разъемов: ПВХ черного цвета
- Материал оболочки: ПВХ черного цвета

Технические характеристики

Тип входного соединения:	IEC 320 C14
Тип выходного соединения:	IEC 320 C13
Номинальное напряжение:	125/ 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