

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 совместно с блоками розеток Hyperline.

Спецификация

Соответствует стандартам IEC 60227, CEBC 809, NF-USE 1346

Соответствует ГОСТ Р МЭК 60799-2002, 60227-5

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: 3x1,5 мм²
- 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 C20
Тип выходного соединения:	IEC 320 C19
Номинальное напряжение:	125/ 230 В (переменный ток)
Макс. допустимое напряжение:	250 В (переменный ток)
Номинальная частота:	50/ 60 Гц
Макс. ток нагрузки:	16 А
Степень защиты:	IP20