



Инструкция по применению электрической вилки разборной В6-001



Назначение: электрические разборные штепсельные вилки предназначены для присоединения к электрической сети различных электрических приборов бытового назначения. Позволяют произвести ремонт электрического шнура в случае выхода из строя или повреждения неразборной вилки.

Материалы:

1. Корпус выполнен из жаропрочного материала – фенопласта.
2. Контактная группа изготовлена из латуни.

Замена вилки:

1. Срезать старый корпус вилки.
2. Снять изоляцию жил на 1,5 см, сделать колечки.
3. Присоединить жилы провода к штырям вилки винтами М3.
4. Собрать половинки корпуса и стянуть их винтом и гайкой.

Технические параметры:

Напряжение 250V ~ 50 Гц
Номинальный ток 6А ~
Климатическое исполнение УХЛ4
Диапазон рабочих температур от +1⁰С до +35⁰С
Гарантийный срок эксплуатации 2 года
Срок службы 10 лет
Изготовлено по ТО.3464.014.02831917-99
Изготовитель: ООО «Ливны-Электро»
303856 Орловская область, г. Ливны, пер. Кирова, 3