

ШНУРЫ С ВИЛКОЙ

Описание

Шнур TM UNIVersal содержит выключатель для удобства эксплуатации электроприбора, вилка подходит к любому типу розетки как европейского, так и российского стандартов.

Технические характеристики

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Напряжение в сети | 220/250 В |
| Частота тока | 50 Гц |
| Условия эксплуатации | от +1 °С до +35 °С |
| Материал корпуса | АБС-пластик |
| Срок службы | 5 лет |
| Гарантийный срок | 1 год |
| Способ утилизации | как уничтожение бытовых отходов |
| Комплектность | изделие, упаковочный пакет |

Применение

Шнур предназначен для изготовления различных электроприборов и может использоваться потребителем в быту для замены изношенных или поврежденных проводов.

Ассортиментный ряд



| Внешний вид | Номенклатура | Артикул | Вес изделия в индивид. упаковке (кг) | Групповая упаковка | | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--|---------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------------------|----------------|-----------------------|--------------|-------------------------|----------------|-----------------|
| | | | | Кол-во (шт.) | Габаритные размеры (мм) | Вес НЕТТО (кг) | Вес БРУТТО (кг) | Кол-во (шт.) | Габаритные размеры (мм) | Вес НЕТТО (кг) | Вес БРУТТО (кг) |
| | Шнур для бра с прох. выкл. белый ШВВП 2х0,75 1,7 м | A1060/ 965U-1017 | 0,08 | 10 | 260×160×100 | 0,65 | 0,75 | 100 | 370×210×480 | 7,5 | 9 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|------|----|-------------|------|------|-----|-------------|-----|---|
| | Шнур для бра с прох. выкл. черный ШВВП 2х0,75 1,7 м | 965U-2017 | 0,08 | 10 | 260×160×100 | 0,65 | 0,75 | 100 | 370×210×480 | 7,5 | 9 |
|--|---|-----------|------|----|-------------|------|------|-----|-------------|-----|---|



Индивидуальная упаковка



КАУЧУКОВЫЕ РАЗЪЕМЫ

Описание

Корпуса силовых разъемов изготовлены из каучука, обладающего хорошими электроизоляционными свойствами, высокой износостойкостью и степенью защиты соединения IP44 (защита от пыли и брызг). Штифты вилки никелированные цельнолатунные. Крепежные элементы контактных групп позволяют подключать провод с сечением от 0,5 мм² до 2,5 мм².

- Легко монтируются;
- Могут применяться в широком диапазоне температур окружающей среды: от -40 °С до +50 °С;
- Гарантируют высокую надежность соединения и долгий срок службы.

Технические характеристики

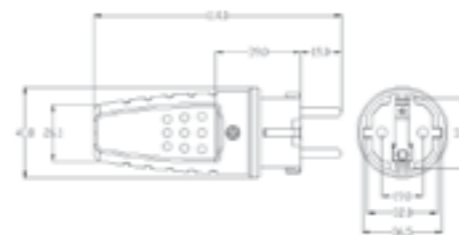
| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Напряжение в сети | 220/250 В |
| Частота тока | 50 Гц |
| Условия эксплуатации | от -40 °С до +50 °С |
| Материал корпуса | каучук |
| Срок службы | 5 лет |
| Гарантийный срок | 1 год |
| Способ утилизации | как уничтожение бытовых отходов |
| Комплектность | изделие, упаковочный пакет |

Применение

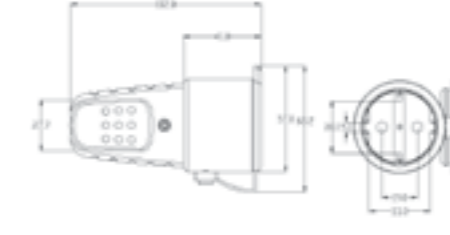
Силовые каучуковые разъемы TM UNIVersal незаменимы при эксплуатации как внутри помещений, так и на открытом воздухе. Они идеально подходят для подключения строительного электрооборудования и электроинструмента, промышленного оборудования, для электроснабжения бытовок и киосков, для использования на даче или приусадебном участке, то есть везде, где необходимо наличие повышенных требований к надежности и защищенности соединения.

Габаритные размеры

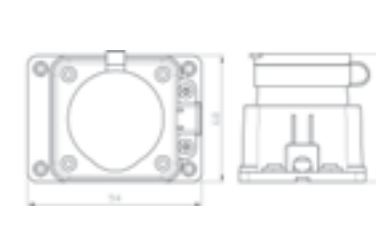
602227



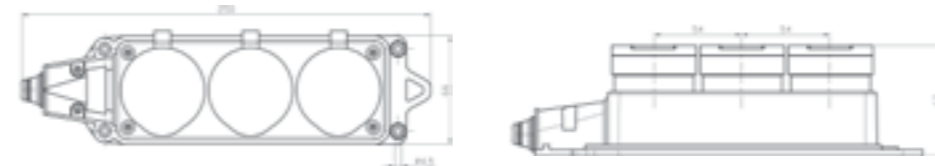
602228



602230








602229



Индивидуальная упаковка



Ассортиментный ряд

| Внешний вид | Номенклатура | Артикул | Вес изделия в индивид. упаковке (кг) | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | |
|---|--|---------|--------------------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | Кол-во (шт.) | Габаритные размеры (мм) | Кол-во (шт.) | Габаритные размеры (мм) | Вес БРУТТО (кг) |
|  | Вилка прямая однофазная (каучук) | 602227 | 0,05 | 40 | 255×215×170 | 240 | 525×230×535 | 16 |
|  | Штепсельный разъем с заглушкой однофазный (каучук) | 602228 | 0,1 | 25 | 240×126×255 | 200 | 515×275×505 | 23 |
|  | Розетка настенная однофазная с заглушкой (каучук) | 602229 | 0,11 | 30 | 495×425×75 | 120 | 505×435×315 | 14 |
|  | Колодка тройная однофазная с заглушками (каучук) | 602230 | 0,27 | 10 | 340×260×145 | 40 | 350×270×590 | 12,5 |
|  | Вилка с боковым вводом | 602231 | 0,05 | 40 | 255×215×170 | 240 | 525×230×535 | 16 |

ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ГНЕЗДА

Описание

Корпуса штепсельных гнезд изготовлены из АБС-пластика. Токоведущие элементы внутри корпусов зафиксированы в не поддерживающем горение пластике. Крепежные элементы контактных групп позволяют подключать провод с сечением от 0,5 мм² до 2,5 мм². В ассортименте представлены штепсельные гнезда, рассчитанные на номинальные токи 10 А (без заземляющего контакта) и 16 А (с заземляющим контактом), в простом и противоударном (с покрытием из упругого ПВХ-пластиката) исполнениях.

Технические характеристики

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Напряжение в сети | 220/250 В |
| Частота тока | 50 Гц |
| Условия эксплуатации | от +1 °С до +35 °С |
| Материал корпуса | АБС-пластик |
| Срок службы | 5 лет |
| Гарантийный срок | 1 год |
| Способ утилизации: | как уничтожение бытовых отходов |
| Комплектность | изделие, упаковочный пакет |

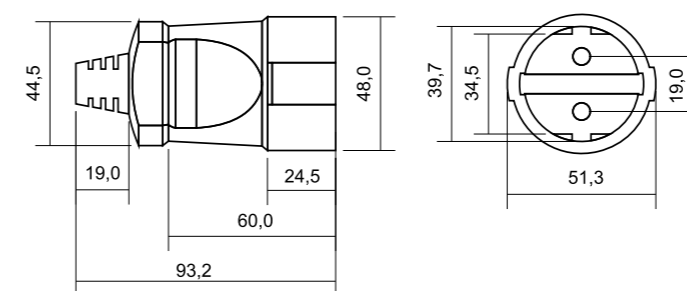


Индивидуальная упаковка

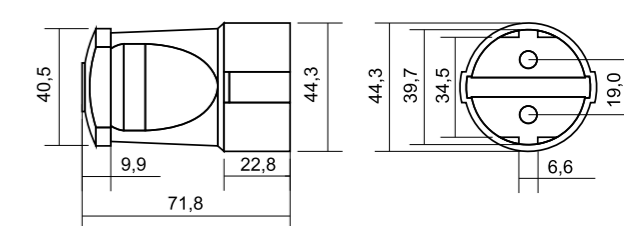
Применение

Разборные штепсельные гнезда применяются для изготовления удлинителей. При этом важно помнить, что допустимая нагрузка на удлинитель зависит как от сечения провода шнура, так и от номинальных токов вилки и штепсельного гнезда, причем, определяется по наименьшему из этих значений. Номинальные токи 6, 10 и 16 А эквивалентны мощностям 1300, 2200 и 3500 Вт соответственно.

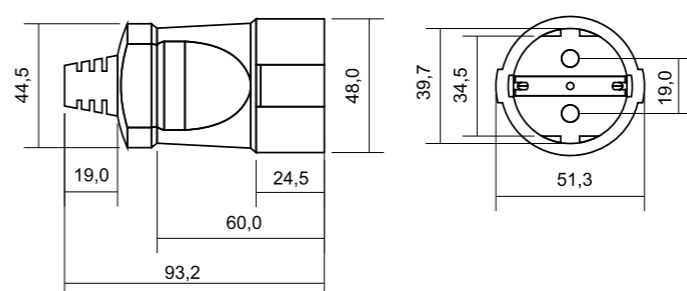
ОА 0150



А 115, А 0115



ОА 1020



А 102, А 1020

