



Каучуковые разъемы

Силовые каучуковые разъемы незаменимы при эксплуатации как внутри помещений, так и на открытом воздухе. Они идеально подходят для подключения строительного и промышленного электрооборудования, электроинструмента, для электроснабжения бытовок и киосков, использования на даче, то есть везде, где требуется повышенная надежность и защищенность соединений.

ОПИСАНИЕ

Корпуса силовых разъемов изготовлены из каучука, на ощупь напоминающего мягкую резину. Каучук обладает хорошими электроизоляционными свойствами, высокой износостойкостью, изделия из него обладают степенью защиты IP44 (защита от пыли и брызг). Штифты вилок 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.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

0003	602227	602228	602229	1027	602230	1029
Вилка однофазная с ушком	Вилка прямая однофазная	Штепсельный разъем с заглушкой однофазный	Розетка настенная однофазная с заглушкой	Колодка двухместная однофазная с заглушками	Колодка тройная однофазная с заглушками	Колодка четырехместная однофазная с заглушками



Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка		
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
Вилка однофазная с ушком	0003	0,05	40	255×215×170	240	525×230×535	16
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 двухместная однофазная с заглушками (каучук)	1027	0,174	10	345×216×113	60	670×360×245	12,5
Колодка тройная однофазная с заглушками (каучук)	602230	0,270	10	340×260×145	40	350×270×590	12,5
Колодка четырехместная однофазная с заглушками (каучук)	1029	0,295	10	345×327×113	40	670×360×245	13,2

Штепсельные гнезда



ОПИСАНИЕ

Корпуса штепсельных гнезд изготовлены из АБС-пластика. Токоведущие элементы внутри корпусов зафиксированы в пластике не поддерживающем горение.

- ▶ 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 противобударном (с покрытием из упругого ПВХ-пластиката) исполнениях.
- ▶ Штепсельные гнезда ОА0150 и ОА0120 с ПВХ-обливом – это разборные штепсельные переносные розетки повышенной надежности, не уступающие полностью литому не разборному аналогу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети	220/250 В
Частота тока	50 Гц
Условия эксплуатации	от +1°С до +25°С с допустимым временным увеличением до +35°С
Материал корпуса	АБС-пластик
Срок службы, не менее	5 лет
Гарантийный срок	36 месяцев

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

A115	A0115	ОА0150	A102	A1020	ОА1020
Штепсельное гнездо б/з белое	Штепсельное гнездо б/з черное	Штепсельное гнездо б/з черное, ПВХ-облив	Штепсельное гнездо с/з белое	Штепсельное гнездо с/з черное	Штепсельное гнездо с/з черное, ПВХ-облив



Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка			Транспортная упаковка		
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
Штепсельное гнездо б/з белое 10 А 250 В	A115	0,04	20	260×160×100	0,75	200	340×270×525	9,5
Штепсельное гнездо б/з черное 10 А 250 В	A0115	0,04	20	260×160×100	0,75	200	340×270×525	9,5
Штепсельное гнездо б/з черное 10 А ПВХ-облив 250 В	ОА0150	0,08	15	260×160×100	1,2	150	340×270×525	14
Штепсельное гнездо с/з белое 16 А 250 В	A102	0,04	20	260×160×100	0,8	200	340×270×525	10
Штепсельное гнездо с/з черное 16 А 250 В	A1020	0,04	20	260×160×100	0,8	200	340×270×525	10
Штепсельное гнездо с/з черное 16 А ПВХ-облив 250 В	ОА1020	0,08	15	260×160×100	1,25	150	340×270×525	14,5