

STEKKER

Электрические вилки серии RPG от ТМ STEKKER выполнены из каучука и применяются в случаях, когда работа электрического оборудования будет проводиться в сложных эксплуатационных условиях. Корпус из каучука предотвращает попадание пыли, влаги и даже масел внутрь устройства. Поэтому изделия с таким корпусом широко применяются в производстве, строительстве и машиностроении.

Каучук имеет ряд свойств, которые выделяют его, как отличный материал, используемый в отрасли электротехники. Во-первых, он обладает прекрасными изоляционными свойствами. Во-вторых, каучук износостойчив и долговечен в сравнении с аналогичными материалами, такими как различные полимеры (резина и пластик).

Синтетический каучук практически не содержит примесей в своём составе, что также обуславливает целесообразность его применения как в промышленной сфере, так и в быту.

RPG16

Вилки каучуковые IP44 с заземляющим контактом



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокие изоляционные и износостойкие свойства корпуса обеспечивают долгий срок службы
- Наличие контакта заземления (PE)
- Наличие на корпусе ребер препятствует соскальзыванию рук при соединении или разъединении розетки и вилки
- Дополнительный бортик обеспечивает плотную фиксацию вилки в розетке и защищает от попадания влаги внутрь
- Широкий диапазон рабочих температур
- Для подключения электрооборудования до 4,0 кВт

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель:	RPG16-21-441	RPG16-21-442
Артикул:	32748	32749
Вид	прямой	угловой
Тип вилки	евро	
Номинальное напряжение	250V	
Номинальный ток	16A	
Количество подключаемых устройств	1	
Материал корпуса	синтетический каучук	
Материал контактов заземления	латунь	
Степень защиты	IP44	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
t° окружающей среды	от -50°С до +40° С	
Гарантия	3 месяца (при обнаружении заводского брака)	