

ПРИМЕНЕНИЕ:

Силовые разъемы из каучука предназначены для использования на стройплощадках при прокладке временных кабельных линий и установки бытовок.

Также их применяют в промышленных цехах, для подключения электрических станков, при проведении профессионального освещения.

В бытовых условиях их используют для электроснабжения торговых киосков, при организации выставочных площадей и т.д.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Корпус разъемов выполнен из синтетического каучука, основными характеристиками которого являются высокая износостойкость и стойкость к химическому воздействию.

Изделия из синтетического каучука:

- используются при широком диапазоне рабочих температур (от 0 до +40 °C), в запыленных, а также с повышенной влажностью помещениях;
- обладают степенью защиты IP44 и долгим сроком службы;
- имеют специальный рельеф на корпусе, который создает дополнительное удобство (рука не соскальзывает при разъединении).



RPG32-21-441



RST32-21-44



RST32-31-44

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель:	RPG32-21-441	RST32-21-44	RST32-31-44
Артикул:	39020	39021	39022
Тип розетки/вилки	переносная прямая	переносная прямая с крышкой	настенная угловая с крышкой
Номинальное напряжение	400В		
Номинальный ток	32А		
Материал корпуса	каучук/пластик		
Материал токоведущих контактов	латунь		
Степень защиты	IP44		