

ПРИМЕНЕНИЕ:

Вилки разборные STEKKER серии PPG позволяют подключать электроприборы к сети 250В проводами 0,5-2,5 мм² (в зависимости от тока нагрузки). Используются при ремонтных работах и изготовлении электрических переносок.

Вилки с выключателем необходимы в случае, когда требуется дополнительно обезопасить подключенные к сети приборы, не вынимая вилки из розетки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наибольший допустимый ток - 10А (модель PPG10-43-201) и 16А (модели PPG16-42-201, PPG16-41-202, PPG16-40-202, PPG16-43-202).

Высокое качество литья корпуса, наличие заземления и контакты из латуни соответствуют требованиям безопасности.

НОВИНКА

Компактная вилка PPG16-43-202 с заземлением имеют разборную конструкцию и выполнена из ABS пластика и латунных токоведущих контактов.

Заземляющие стальные контакты, предусмотренные в конструкции, позволяют безопасно эксплуатировать электроприборы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель:	PPG10-43-201	PPG16-42-201	PPG16-41-202	PPG16-40-202	PPG16-43-202
Цвет, артикул:	○ 32855	○ 32851 ● 32852	○ 32850	● 32849	○ 39004
Тип вилки	евро				
Номинальное напряжение	250 В				
Номинальный ток	10 А	16 А			
Материал корпуса	ABS пластик				
Материал токоведущих контактов	латунь				
Заземление	нет	да			
Материал контактов заземления	-	нержавеющая сталь			
Наличие кнопки	нет				да
Степень защиты	IP20				
Климатическое исполнение	УХЛ4				