

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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

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

НОВИНКА

Компактная вилка PPG16-41-202 в корпусе черного цвета имеет полностью залитые стальные штыри (не полые).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель:	PPG16-41-202	PPG16-42-201	PPG16-40-202	PPG10-43-201
Цвет, артикул	○ 32850 ● 39138	○ 32851 ● 32852	● 32849	○ 32855
Тип вилки	евро			
Номинальное напряжение	250 В			
Номинальный ток	16 А			10 А
Материал корпуса	ABS пластик			
Материал токоведущих контактов	латунь			
Заземление	да			нет
Материал контактов заземления	нержавеющая сталь			-
Степень защиты	IP20			
Климатическое исполнение	УХЛ4			