

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Колодки для удлинителей STEKKER, позволяющие присоединить провода сечением до 1,5 мм<sup>2</sup>.

Выпускаются в модификациях на 2, 3 и 4 места:

- без заземления (рассчитаны на ток до 10А, напряжение 250V);
- с заземлением (рассчитаны на ток до 16А, напряжение 250V);
- с заземлением и кнопкой-выключателем (рассчитаны на ток до 16А, напряжение 250V).

При производстве внутреннего корпуса колодок Stekker используется самозатухающий материал – полипропилен (для повышенной безопасности их использования).

Внешний корпус колодок – ABS-пластик.  
Контакты заземления — нержавеющая сталь.  
Токоведущие контакты – латунь.

Качественная и ровная штамповка деталей корпуса, а также дополнительный контроль на месте производства и сборки изделий позволяет гарантировать высокий уровень их исполнения.



#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Колодки используются для сборки новых или ремонта вышедших из строя удлинителей нужной длины и производительности, могут применяться в быту, офисных помещениях и т.д.

Наличие выключателя на корпусе позволяет отключить от сети сразу все подключенные приборы.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	PST10-200-20	PST10-300-20	PST10-400-20	PST16-210-20	PST16-310-20	PST16-410-20	PST16-211-20	PST16-311-20	PST16-411-20
Цвет, артикул	● 39007	● 39008	● 39009	● 39010	● 39011	● 39012	● 39013	● 39014	● 39015
Напряжение номинальное	250В			250В			250В		
Номинальный ток	10А			16А			16А		
Материал токоведущих частей	латунь			латунь			латунь		
Материал контактов заземления	-			сталь			сталь		
Материал внешнего корпуса	ABS-пластик			ABS-пластик			ABS-пластик		
Материал внутреннего корпуса	самозатухающий полипропилен			самозатухающий полипропилен			самозатухающий полипропилен		
Степень защиты	IP20			IP20			IP20		
Защита от перенапряжения	нет			нет			нет		
Наличие кнопки	нет			нет			да		
Количество мест	2	3	4	2	3	4	2	3	4