

ПРИМЕНЕНИЕ:

Удлинитель Stekker серии Standart предназначен для подключения электрооборудования к источникам питания. Модели данной серии выполнены с использованием катушки из полипропилена и провода ПВХ. Данная конструкция предоставляет удобства для сматывания и переноски больших длин провода. Все удлинители имеют заземление и соответствуют степени защиты IP44.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальная нагрузка в раскрученном виде 2200W
- Номинальный ток 10A
- Провод ПВХ сечением 3x1мм²
- Полное соответствие стандарту ГОСТ
- Наличие маркировки
- Наличие штепсельного гнезда для фиксации вилки
- Температура хранения и транспортировки от -40 до ..+35

Внимание! Максимальная нагрузка на удлинитель в не полностью раскрученном виде снижается до 1100W.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	STD02-11-30	STD02-11-50
Артикул	39635	39636
Наличие заземляющего контакта	с заземлением	
Количество мест	1	1
Номинальное напряжение	220V	
Номинальный ток	10A	
Максимальная нагрузка	2200W	
Материал токоведущих частей	медь	
Материал контактов заземления на вилке	латунь	
Материал рамки	ПВХ	
Длина провода	30м	50м
Сечение провода	3x1.0мм ²	
Рабочая температура	+1..+35°C	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Степень защиты	IP44	
Класс энергобезопасности	I	