

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Удлинитель Stekker серии Standart предназначен для подключения электрооборудования к источникам питания. Модели данной серии выполнены с использованием катушки из полипропилена и провода ПВС. Данная конструкция предоставляет возможность присоединения 4-х энергопотребителей к удлинителю и имеют автоматическую кнопку выключения питания при превышении температуры на внутренних контактах. Все удлинители имеют заземление и соответствуют степени защиты IP44.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальная нагрузка в раскрученном виде 2200W
- Номинальный ток 10А
- Провод ПВС сечением 3х1мм<sup>2</sup>
- Полное соответствие стандарту ГОСТ
- Наличие маркировки на проводе
- Наличие автоматической кнопки выключения при превышении температуры
- Температура хранения и транспортировки от -40 до ..+35

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



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	STD02-41-30	STD02-41-50
Артикул	39708	39709
Наличие заземляющего контакта	с заземлением	
Количество мест	4	4
Номинальное напряжение	220V	
Номинальный ток	10A	
Максимальная нагрузка	2200W	
Материал токоведущих частей	медь	
Материал контактов заземления на вилке	латунь	
Материал рамки	ПВС	
Длина провода	30м	50м
Сечение провода	3×1.0мм <sup>2</sup>	
Рабочая температура	+1..+35°C	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Степень защиты	IP44	
Класс энергобезопасности	I	