

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Удлинитель Stekker серии Home предназначен для подключения электрооборудования к источникам питания. Модели данной серии выполнены с использованием рамки из полипропилена и провода ПВС. Конструкция с рамкой делает процесс сматывания и переноски больших длин провода более удобным.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальная нагрузка в раскрученном виде 1320W, 2200W и 3520W
- Номинальный ток 6А, 10А и 16А
- Провод ПВС сечением 2x0.75мм<sup>2</sup>, 3x1мм<sup>2</sup> и 3x1.5мм<sup>2</sup>
- Полное соответствие стандарту ГОСТ
- Температура хранения и транспортировки от -40 до ..+35

Внимание! Максимальная нагрузка на удлинитель в не полностью раскрученном виде снижается в 2 раза.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	HM02-02-10	HM02-02-20	HM02-02-30	HM02-02-50	HM02-01-10	HM02-01-20	HM02-01-30	HM02-01-50	HM04-01-10	HM04-01-20	HM04-01-30	HM02-01-50	HM05-01-10	HM05-01-20	HM05-01-30	HM05-01-50
Артикул	39490	39491	39492	39493	39494	39495	39496	39497	39627	39628	39629	39630	39631	39632	39633	39634
Наличие заземляющего контакта	без заземления				с заземлением											
Количество мест	1															
Номинальное напряжение	220V															
Номинальный ток	6А				10А				16А							
Максимальная нагрузка	1320W				2200W				3520W							
Материал токоведущих частей	Медь				Медь											
Материал контактов заземления на вилке	Сталь				Латунь											
Тип провода	ПВС															
Длина провода	10м	20м	30м	50м	10м	20м	30м	50м	10м	20м	30м	50м	10м	20м	30м	50м
Сечение провода	2x0.75мм <sup>2</sup>				3x0.75мм <sup>2</sup>				3x1мм <sup>2</sup>				3x1.5мм <sup>2</sup>			
Рабочая температура	+1..+35°C															
Климатическое исполнение	УХЛ4															
Степень защиты	IP20				IP44											
Класс электробезопасности	II				I											