

ПРИМЕНЕНИЕ:

Удлинитель STEKKER серии HOME предназначен для обеспечения присоединения электрических приемников к однофазным электрическим сетям с номинальным напряжением свыше 50В, но не более 250В в домашних условиях.

Предельно допустимые токи для изделий данной серии не более 10А. Удлинитель предназначен для бытового применения только внутри помещений.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Штепсельные электрические удлинители STEKKER на 2 и на 3 розетки выполнены в модификациях с заземлением и без заземления. Они оснащены несъемными гибкими кабелями ПВХ сечением 0,75мм² и классом гибкости М5. Это означает, что данный кабель состоит из меди и обладает высокой гибкостью. Удлинитель имеет длину 1,8, 3, 5 и 7 метров в каждой модификации.

Удлинитель на 4 розетки не имеет заземления и оснащен кабелями 3 и 5 метров. Подключение удлинителя к электрической сети осуществляется с помощью литой штепсельной вилки на 10А (удлинитель без заземления) и 16А (удлинитель с заземлением).

Срок службы удлинителей серии Home не менее 5 лет. Гарантия 1 год.



HM01-20-02



HM01-20-02



HM01-31-03

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель Артикул	HM01-20-02 39201				HM01-20-03 39202				HM01-20-05 39203				HM01-20-07 39204				HM01-21-02 39205				HM01-21-03 39206				HM01-21-05 39207				HM01-21-07 39208				HM01-30-02 39209				HM01-30-03 39210				HM01-30-05 39211				HM01-30-07 39212				HM01-31-02 39213 скоро в продаже				HM01-31-03 39214				HM01-31-05 39215				HM01-31-07 39216				HM01-40-03 39217 скоро в продаже				HM01-40-03 39218 скоро в продаже			
	1.8м	3м	5м	7м	1.8м	3м	5м	7м	1.8м	3м	5м	7м	1.8м	3м	5м	7м	1.8м	3м	5м	7м	1.8м	3м	5м	7м	1.8м	3м	5м	7м	1.8м	3м	5м	7м	1.8м	3м	5м	7м	1.8м	3м	5м	7м	1.8м	3м	5м	7м	1.8м	3м	5м	7м																								
Серия	Home								Home								Home								Home								Home																																							
Напряжение номинальное	250В								250В								250В								250В								250В																																							
Номинальный ток	10А								10А								10А								10А								10А																																							
Максимальная нагрузка	2200W								2200W								2200W								2200W								2200W																																							
Материал токоведущих частей	медь								медь								медь								медь								медь																																							
Материал контактов заземления	-								сталь								-								сталь								-																																							
Длина кабеля	1.8м	3м	5м	7м	1.8м	3м	5м	7м	1.8м	3м	5м	7м	1.8м	3м	5м	7м	1.8м	3м	5м	7м	1.8м	3м	5м	7м	1.8м	3м	5м	7м	1.8м	3м	5м	7м	1.8м	3м	5м	7м	1.8м	3м	5м	7м	1.8м	3м	5м	7м	1.8м	3м	5м	7м																								
Сечение кабеля	2×0.75мм ²								3×0.75мм ²								2×0.75мм ²								3×0.75мм ²								3×0.75мм ²																																							
Степень защиты	IP20								IP20								IP20								IP20								IP20																																							
Количество мест	2								2								3								3								4																																							