

Предназначены для использования в быту, в офисе, для подключения всевозможных электроприборов различного назначения. Корпус выполнен из высококачественного пластика, который не темнеет от времени, не выгорает и не раскаляется от механических повреждений



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Жилы провода изготовлены из 100% меди, не содержат посторонних примесей
- Контакты розеток изготовлены из 100% меди и сконструированы таким образом, что не деформируются в процессе эксплуатации, что обеспечивает надежный электрический контакт на протяжении всего срока службы изделия
- IP20
- Количество розеток: от 2 до 5
- Гарантия 1 год
- Ассортиментная линейка: 35 SKU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальное напряжение: 250/50 Гц
- Номинальный ток: 10 А и 16 А
- Сечение провода: 2x0,75 мм²; 3x0,75 мм²; 2x1,00 мм²; 3x1,00 мм²
- Длина шнура: 1,5; 3; 5; 7, 10 м
- С заземлением и без заземления
- С выключателем и без выключателя

Артикул	Количество мест	Длина провода, м	Заземление (+/-)	Выключатель (+/-)	Сечение кабеля	Максимальная мощность	Номинальный ток	Напряжение
TKE -C01 -BU2-1.5-075	2	1,5	-	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE -C01 -BU2-3-075-Z	2	3	+	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE -C01 -BU3-1.5-075	3	1,5	-	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE -C01 -BU3-3-075	3	3	-	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE -C01 -BU3-3-075-Z	3	3	+	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE -C01 -BU3-3-075-ZV	3	3	+	+	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE -C01 -BU3-5-075-ZV	3	5	+	+	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE -C01 -BU5-3-075	5	3	-	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE -C01 -BU3-7-075	3	7	-	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE -C01 -BU2-1.5-075-Z	2	1,5	+	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE -C01 -BU2-3-075	2	3	-	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE -C01 -BU2-5-075	2	5	-	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE -C01 -BU2-5-075-Z	2	5	+	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE -C01 -BU3-1.5-075-Z	3	1,5	+	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE -C01 -BU3-5-075	3	5	-	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE -C01 -BU3-5-075-Z	3	5	+	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE -C01 -BU3-3-1-ZV	3	3	+	+	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE -C01 -BU3-3-1-Z	3	3	+	-	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE -C01 -BU2-2-1-Z	2	2	+	-	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE -C01 -BU3-5-1-Z	3	5	+	-	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE -C01 -BU3-2-1-Z	3	2	+	-	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE -C01 -BU3-5-1-ZV	3	5	+	+	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE -C01 -BU2-3-1-Z	2	3	+	-	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE -C01 -BU3-2-1-ZV	3	2	+	+	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE -C01 -BU2-5-1-Z	2	5	+	-	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE -C01 -BU4-3-1-ZV	4	3	+	+	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE -C01 -BU3-7-1	3	7	-	-	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE -C01 -BU4-5-1-ZV	4	5	+	+	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE -C01 -BU3-7-1-Z	3	7	+	-	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE -C01 -BU3-10-1	3	10	-	-	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE -C01 -BU4-2-1-ZV	4	2	+	+	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE -C01 -BU4-3-1-Z	4	3	+	-	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE -C01 -BU4-5-1-Z	4	5	+	-	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE -C01 -BU3-10-1-Z	3	10	+	-	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE -C01 -BU3-7-1-ZV	3	7	+	+	1	3500 Вт	16 А	250 В~