



Электротехнические изделия

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

МУЛЬТИМЕТР



Подает звуковой сигнал в режиме проверки целостности электроцепи. Индикация разряда батареи. Батарея 9 В и 2 провода с наконечником и щупом в комплекте. Диапазон измерения напряжения постоянного тока - 0,1 мВ - 1000 В. Диапазон измерения напряжения переменного тока - 0,1 В - 750 В. Диапазон измерения величины постоянного тока - 1 мкА - 10 А. Диапазон измерения сопротивления цепи постоянному току - 0,1 Ом - 2 МОм.

80615

111 гр.

100



Подает звуковой сигнал в режиме проверки целостности электроцепи. Индикация разряда батареи. Батарея 9 В и провод с наконечником и щупом в комплекте. Мягкий протектор с подставкой для защиты мультиметра и удобства использования. Диапазон измерения напряжения постоянного тока 0,1 мВ - 600 В. Диапазон измерения напряжения переменного тока 100 мВ - 600 В. Диапазон измерения величины постоянного тока 0,1 мкА - 10 А. Диапазон измерения сопротивления цепи постоянному току 0,1 Ом - 2 МОм.

80623

150 гр.

80



Подает звуковой сигнал в режиме проверки целостности электроцепи. Индикация разряда батареи. Батарея 9 В и провод с наконечником и щупом в комплекте. Диапазон измерения напряжения постоянного тока - 0,1 мВ - 600 В. Диапазон измерения напряжения переменного тока - 0,1 В - 600 В. Диапазон измерения величины постоянного тока - 1 мкА - 10 А. Диапазон измерения сопротивления цепи постоянному току - 0,1 Ом - 2 МОм.

80621

130 гр.

80



Подает звуковой сигнал в режиме проверки целостности электроцепи. Индикация разряда батареи. Батарея 9 В и провод с наконечником и щупом в комплекте. Мягкий протектор с подставкой для защиты мультиметра и удобства использования. Диапазон измерения напряжения постоянного тока - 0,1 мВ - 1000 В. Диапазон измерения напряжения переменного тока - 1 В - 750 В. Диапазон измерения величины постоянного тока - 1 мкА - 20 А. Диапазон измерения сопротивления цепи постоянному току - 0,1 Ом - 20 МОм.

80625

220 гр.

30

УДЛИНИТЕЛЬ СИЛОВОЙ «СОЮЗ»



Удлинитель силовой влагозащищенный «СОЮЗ», с заземлением, степень защиты IP-44. Провод КГ (3 x 1,5). Три розетки с защитными крышками. Морозостойкий. Допускается применение изделия при отрицательных температурах до -30°C. Напряжение в сети 220-250 В, максимальная мощность 3700 Вт.

83152

20 м, 3700 Вт

8

83153

30 м, 3700 Вт

5

83154

40 м, 3700 Вт

4

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



Удлинитель силовой «СОЮЗ». Стойка изготовлена из сварной стальной трубы. Сетевой шнур изготовлен из провода ПВС (2 x 0,75). Удлинитель имеет 4 гнезда розеток без заземления. Напряжение в сети: 220-250 В. Максимальная мощность 1300 Вт. Номинальный ток 6 А. Материал корпуса: полипропилен. Условия эксплуатации: от +1 °С до +35 °С при относительной влажности воздуха не более 80 %. Комплектность: изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия.

83162

20 м, 1300 Вт

1

83163

30 м, 1300 Вт

1

83165

50 м, 1300 Вт

1



Удлинитель силовой «СОЮЗ». Удлинитель имеет 4 гнезда розеток без заземления. Сетевой шнур изготовлен из провода ПВС (2 x 1,5). Стойка из сварной трубы с порошковой окраской. Катушка из ударопрочного пластика толщиной 2,5 мм. Напряжение в сети: 220-250 В, максимальная мощность 3500 Вт. Комплектность: изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия.

83172

20 м, 3500 Вт

1

83173

30 м, 3500 Вт

1

83175

50 м, 3500 Вт

1



Удлинитель силовой «СОЮЗ» с выносной розеткой без заземления. Сетевой шнур изготовлен из провода ПВС (2 x 1,0). Напряжение сети 220-250 В. Максимальная мощность 2200 Вт. Номинальный ток 10 А. Материал корпуса: полипропилен. Комплектность: изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия.

83176

30 м, 2200 Вт

1

83178

50 м, 2200 Вт

1

МУЛЬТИМЕТР

80623

- ♦ Подает звуковой сигнал в режиме проверки целостности электроцепи.
- ♦ Индикация разряда батареи.
- ♦ Батарея 9 В и провод с наконечником и щупом в комплекте.
- ♦ Мягкий протектор с подставкой для защиты мультиметра и удобства использования.
- ♦ Диапазон измерения напряжения постоянного тока 0,1 мВ - 600 В.
- ♦ Диапазон измерения напряжения переменного тока 100 мВ - 600 В.
- ♦ Диапазон измерения величины постоянного тока 0,1 мкА - 10 А.
- ♦ Диапазон измерения сопротивления цепи постоянному току 0,1 Ом - 2 МОм.

См. на стр. 218