

# НАБОР МИНИТЕСТЕРОВ (МИНИКЛИПС) ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К SMD-ЭЛЕМЕНТАМ

ACA-2550

Минитестеры ACA-2550 предназначены для подключения входных разъемов измерительных приборов к элементам SMD-монтажа с шагом 0,8 мм (микросхемам DIP, QFP, SOIC, TSOP, TSSOP, SOP, SSOP, PLCC и их аналогам)

Корпус миниклипсов изготовлен из высокопрочной пластмассы. Многожильный медный провод с силиконовой изоляцией имеет на концах соединители из никелевого сплава со специальным покрытием. Соединители защищены гибким обрезиненным изолятором

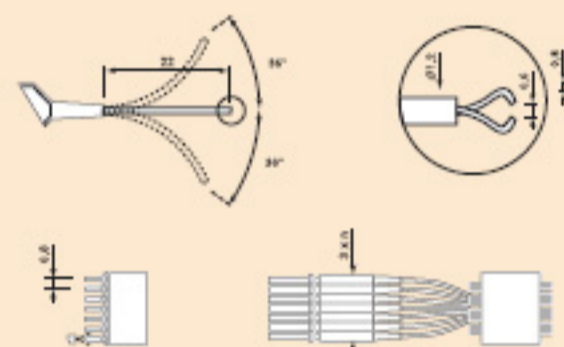
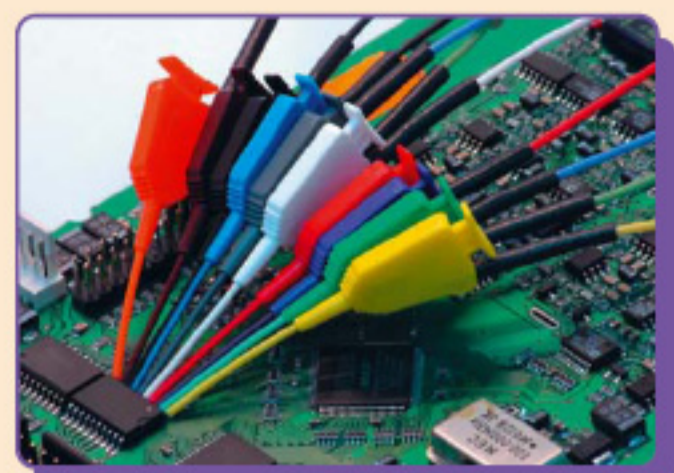
## Технические характеристики миниклипс

- Двусторонний пружинный захват
- Диаметр трубки захвата 1,2 мм
- Длина пружинного захвата 22 мм
- Толщина миниклипсы 3 мм
- Угол отклонения трубки захвата 36°
- Шаг выводов микросхемы 0,8 мм
- Максимальный ток 1 А
- Максимальное рабочее напряжение:
  - не более 33 В AC
  - не более 70 В DC

### Условия эксплуатации:

- Температура –20...+80 °C
- Относительная влажность воздуха не более 80 % при 25 °C
- Атмосферное давление 630...800 мм. рт. ст.

Трубка захвата с ее пластмассовым покрытием может быть согнута до 36° в любую сторону



## Технические характеристики соединительного провода

- Длина провода 20 см
- Сечение провода 0,4 мм²
- Максимальный ток 2 А

- Максимальное напряжение:
  - не более 33 В AC
  - не более 70 В DC
- Сопротивление изоляции провода не менее 100 МОм

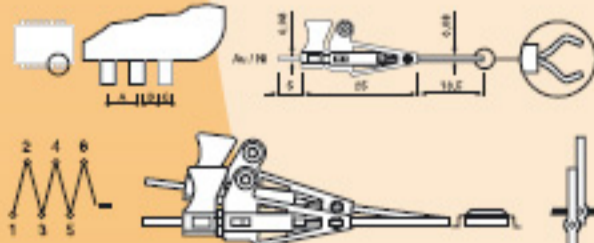
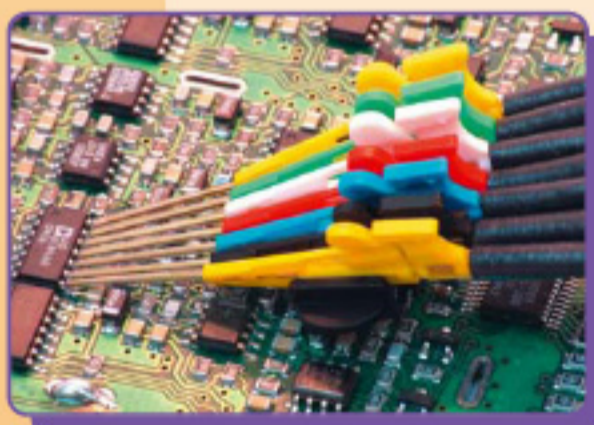
## Комплектация

- Минитестеры (миниклипсы) – 20 шт.
- Провод соединительный – 20 шт.

- Упаковка – 1шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

# НАБОР МИКРОТЕСТЕРОВ (МИКРОКЛИПС) ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К SMD-ЭЛЕМЕНТАМ

ACA-2652



Для удобства работы микроклипсы можно объединить в компактные группы с помощью специальной пластиковой скрепки. Комплект микротестеров ACA-2652 поставляется в пластиковом боксе, предохраняющем микроклипсы от механических повреждений

Микротестеры ACA-2652 предназначены для подключения входных разъемов измерительных приборов к элементам SMD-монтажа с шагом 0,5 мм (микросхемам DIP, QFP, SOIC, TSOP, TSSOP, SOP, SSOP, PLCC и их аналогам). Многожильный медный провод с силиконовой изоляцией имеет на концах соединители из никелевого сплава со специальным покрытием. Соединители защищены гибким обрезиненным изолятором

## Технические характеристики микроклипс

- Двусторонний пружинный захват
- Диаметр трубки захвата 0,8 мм
- Длина пружинного захвата 13,5 мм
- Угол отклонения пружинного захвата 5°
- Шаг выводов микросхемы 0,5 мм
- Максимальный ток 1 А
- Максимальное рабочее напряжение:
  - не более 33 В AC
  - не более 70 В DC

### Условия эксплуатации:

- Температура –20...+80 °C
- Относительная влажность воздуха не более 80 % при 25 °C
- Атмосферное давление 630...800 мм. рт. ст.

## Технические характеристики соединительного провода

- Двусторонний пружинный захват
- Диаметр трубки захвата 0,8 мм
- Длина пружинного захвата 13,5 мм
- Угол отклонения пружинного захвата 5°
- Шаг выводов микросхемы 0,5 мм
- Максимальный ток 1 А
- Максимальное рабочее напряжение:
  - не более 33 В AC
  - не более 70 В DC

### Условия эксплуатации:

- Температура –20...+80 °C
- Относительная влажность воздуха не более 80 % при 25 °C
- Атмосферное давление 630...800 мм. рт. ст.

## Комплектация

- Микротестеры (микроклипсы) – 12 шт.
- Провод соединительный – 12 шт.
- Пластиковая скрепка – 6 шт.

