

НАБОР МИНИТЕСТЕРОВ (МИНИКЛИПС) ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К SMD-ЭЛЕМЕНТАМ

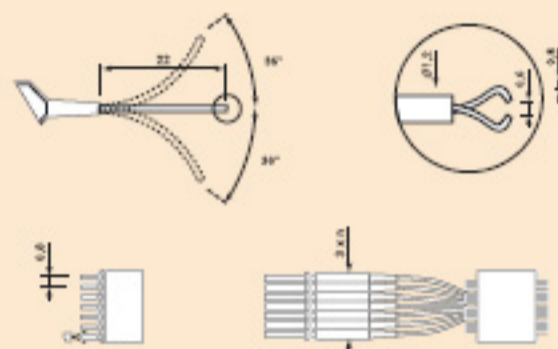
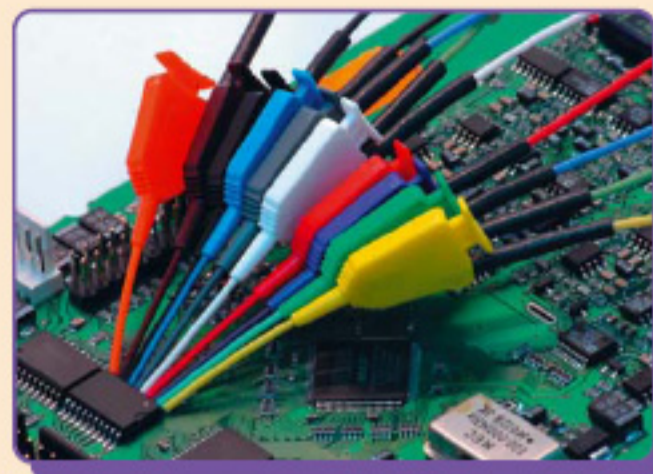
ACA-2550

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 миниклипсы 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

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> – не более 33 В AC – не более 70 В DC | <p>Условия эксплуатации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температура –20...+80 °С • Относительная влажность воздуха не более 80 % при 25 °С • Атмосферное давление 630...800 мм. рт. ст. <p>Трубка захвата с ее пластмассовым покрытием может быть согнута до 36° в любую сторону</p> |
|--|---|



Технические характеристики соединительного провода

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Длина провода 20 см • Сечение провода 0,4 мм² • Максимальный ток 2 А | <ul style="list-style-type: none"> • Максимальное напряжение: <ul style="list-style-type: none"> – не более 33 В AC – не более 70 В DC • Сопротивление изоляции провода не менее 100 МОм |
|---|---|

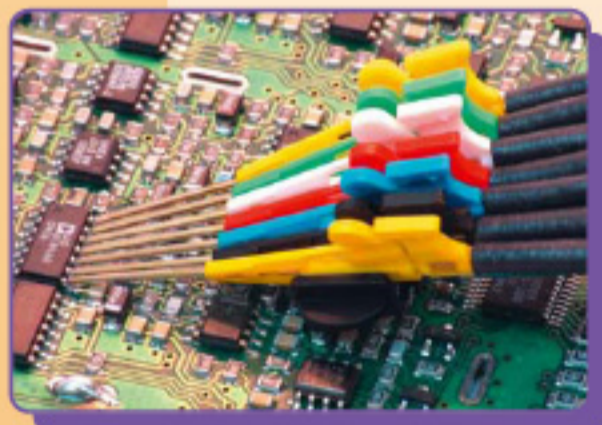
Комплектация

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Минитестеры (миниклипсы) – 20 шт. • Провод соединительный – 20 шт. | <ul style="list-style-type: none"> • Упаковка – 1 шт. • Руководство по эксплуатации – 1 шт. |
|---|---|

НАБОР МИКРОТЕСТЕРОВ (МИКРОКЛИПС) ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К SMD-ЭЛЕМЕНТАМ

ACA-2652

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

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> – не более 33 В AC – не более 70 В DC | <p>Условия эксплуатации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температура –20...+80 °С • Относительная влажность воздуха не более 80 % при 25 °С • Атмосферное давление 630...800 мм. рт. ст. |
|--|--|

Технические характеристики соединительного провода

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> – не более 33 В AC – не более 70 В DC | <p>Условия эксплуатации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температура –20...+80 °С • Относительная влажность воздуха не более 80 % при 25 °С • Атмосферное давление 630...800 мм. рт. ст. |
|--|--|

Комплектация

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Микротестеры (микроклипсы) – 12 шт. • Провод соединительный – 12 шт. • Пластиковая скрепка – 6 шт. | <ul style="list-style-type: none"> • Пластиковый бокс – 1 шт. • Руководство по эксплуатации – 1 экз. |
|--|--|

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

