

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

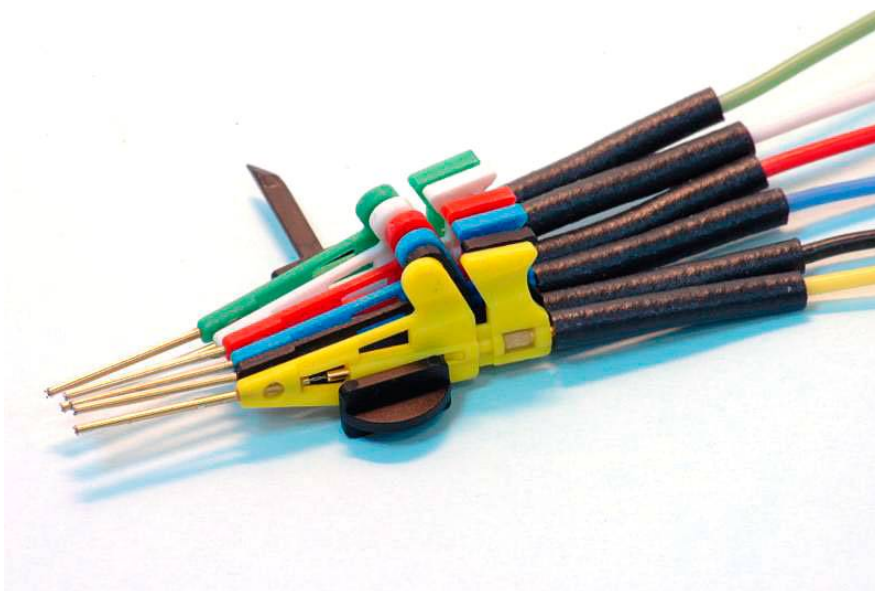
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: amt@nt-rt.ru

Адаптеры, насадки, микро и миниклипсы.

ACA-2652 Микро-клипсы



Микро-клипсы ACA-2652 предназначены для подключения входных разъемов измерительных приборов к элементам SMD-монтажа с шагом выводов до 0,5 мм.

Гарантийный срок: 25 месяцев

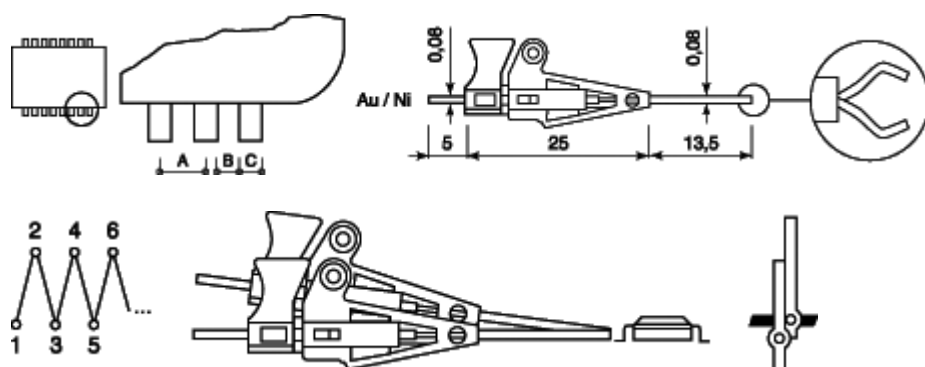
Микротестеры ACA-2652 предназначены для подключения входных разъемов измерительных приборов к элементам SMD-монтажа с шагом 0,5 мм (микросхемам DIP, QFP, SOIC, TSOP, TSSOP, SOP, SSOP, PLCC и их аналогам).

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 напряжение не более 33 В AC, не более 70 В DC

Условия эксплуатации

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

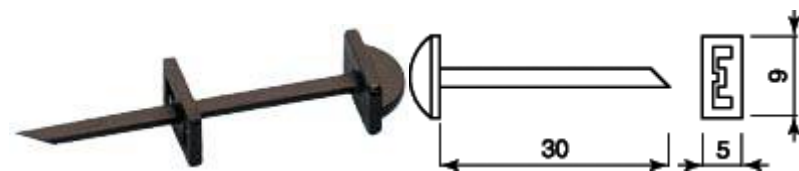


Технические характеристики соединительного провода

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

- Длина провода 10 см
- Сечение провода 0,22 мм²
- Максимальный ток 2 А
- Максимальное напряжение не более 33 В AC, не более 70 В DC
- Сопротивление изоляции провода не менее 100 МОм

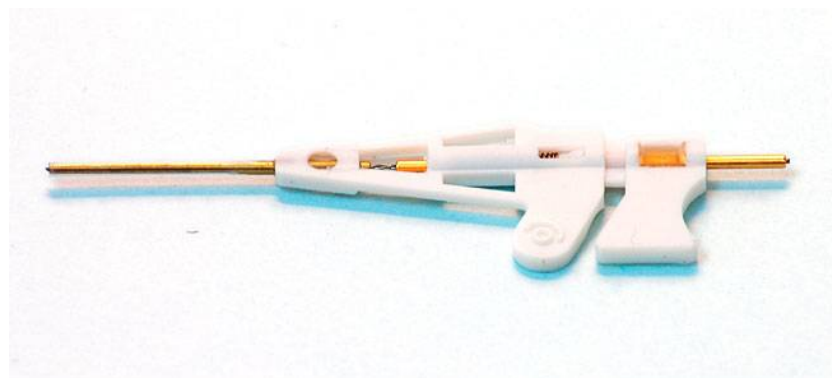
Для удобства работы микроклипсы можно объединить в компактные группы с помощью специальной пластиковой скрепки.

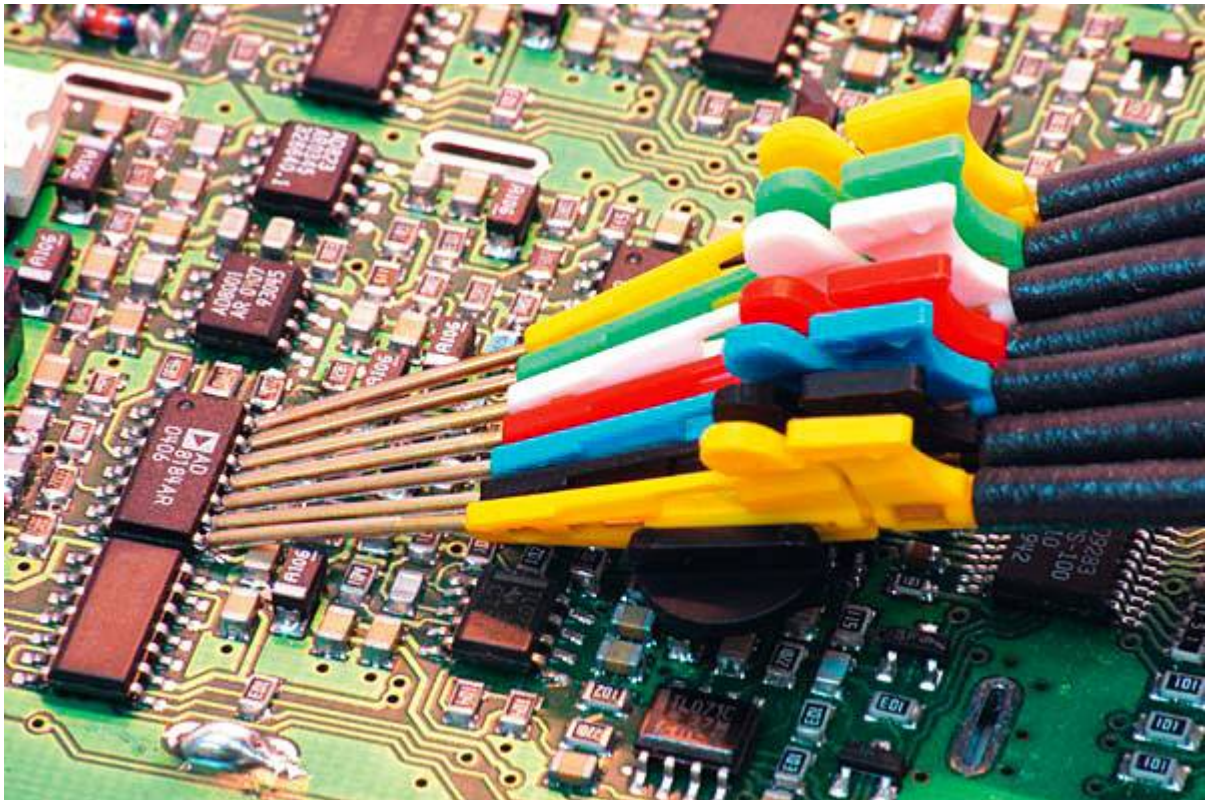
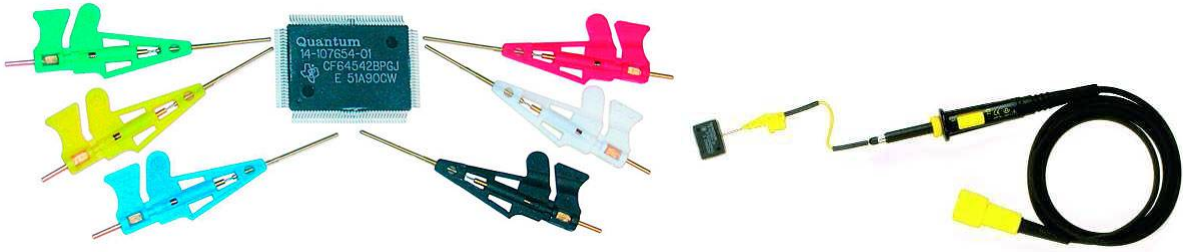
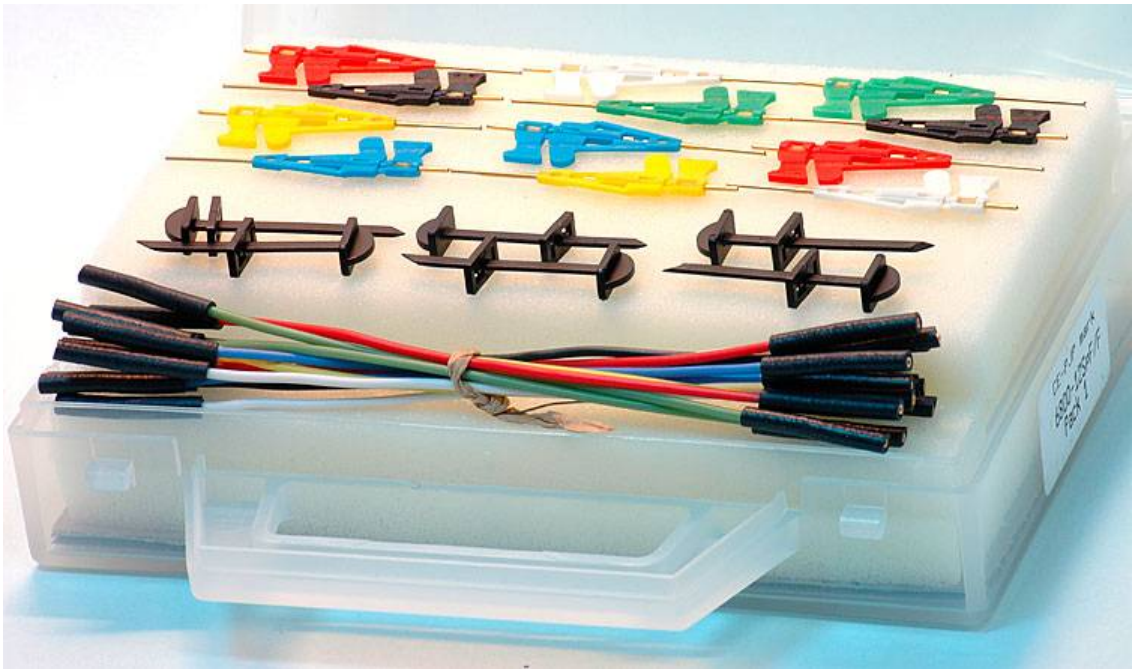


Комплект микротестеров АСА-2652 поставляется в пластиковом боксе, предохраняющем микроклипсы от механических повреждений.

Стандартная комплектация

- Микротестеры (микроклипсы) 12 шт.
- Провод соединительный 12 шт.
- Пластиковая скрепка 6 шт.
- Пластиковый бокс
- Руководство по эксплуатации
- Упаковочная тара







Мини-клипсы ACA-2550 предназначены для подключения входных разъемов измерительных приборов к элементам SMD-монтажа с шагом выводов до 0,8 мм.

Гарантийный срок: 25 месяцев

Мини-клипсы 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)

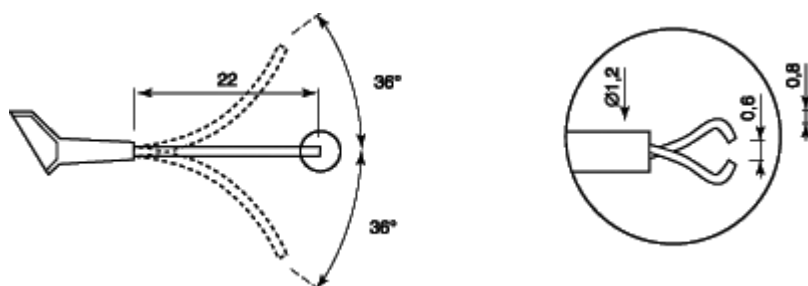
Технические характеристики миниклипс

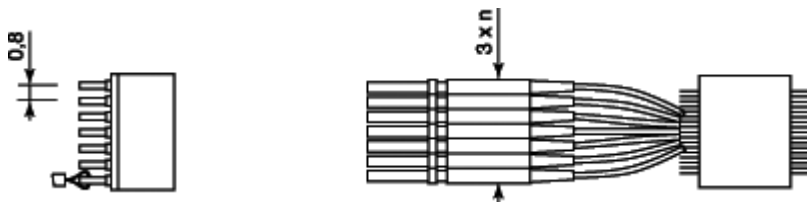
- Двусторонний пружинный захват
- Диаметр трубки захвата 1,2 мм
- Длина пружинного захвата 22 мм
- Толщина миниклипсы 3 мм
- Угол отклонения трубки захвата 36°
- Шаг выводов микросхемы 0,8 мм
- Максимальный ток 1 А
- Максимальное напряжение не более 33 В AC, не более 70 В DC

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.





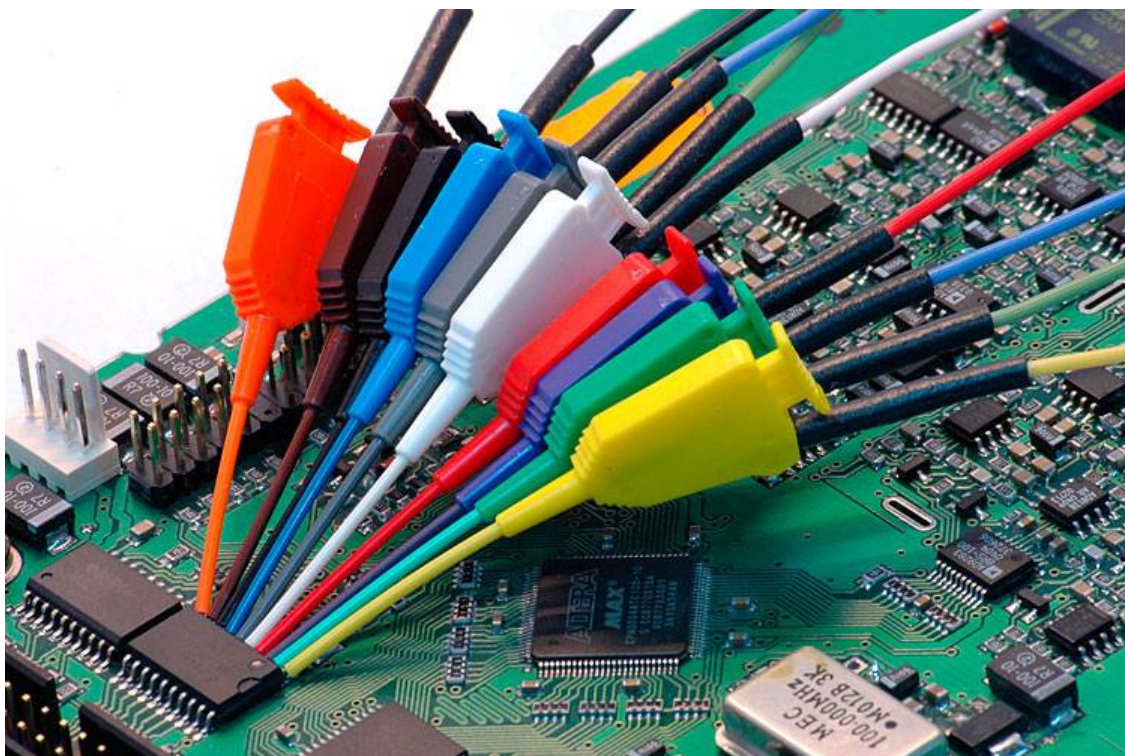
Корпус миниклипы изготовлен из высокопрочной пластмассы. Многожильный медный провод с силиконовой изоляцией имеет на концах соединители из никелевого сплава со специальным покрытием. Соединители защищены гибким обрезиненным изолятором.

Технические характеристики соединительного провода

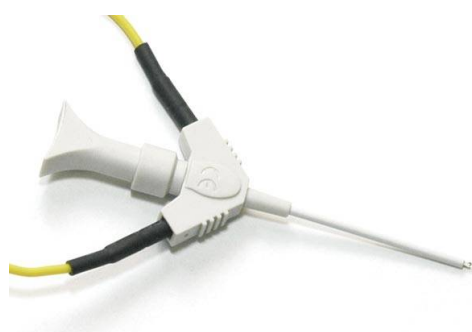
- Длина провода 20 см
- Сечение провода 0,4 мм²
- Максимальный ток 2 А
- Максимальное напряжение не более 33 В AC, не более 70 В DC
- Сопротивление изоляции провода не менее 100 МОм

Стандартная комплектация

- Мини-клипы – 20 шт.
- Соединительные провода – 20 шт.
- Упаковка (ЗИПлок)
- Руководство по эксплуатации



ACA-2554 Миниклипса

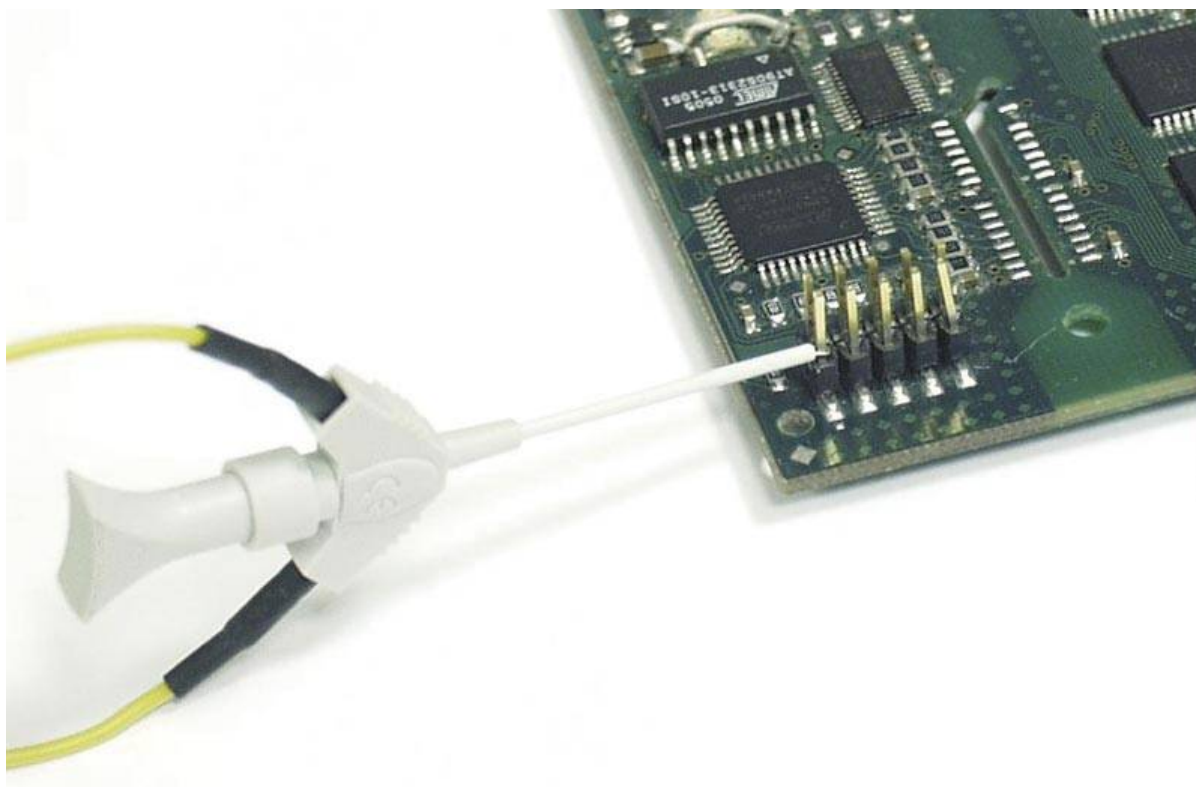


Миниклипса с выдвигающимся фиксатором. При нажатии на кнопку из наконечника клипсы выдвигается зажим. Длина наконечника 25 мм, максимальный угол раскрытия захвата до 40 градусов, максимальное выдвигение зажима до 4 мм. Прилагается минипровод - 1 шт. Длина провода 20 см или 25 см (по запросу).

Гарантийный срок: 3 месяцев

Миниклипса с выдвигающимся фиксатором. При нажатии на кнопку

из наконечника клипсы выдвигается зажим. Длина наконечника 25 мм, максимальный угол раскрытия захвата до 40 градусов, максимальное выдвижение зажима до 4 мм. Прилагается минипровод - 2 шт. Длина провода 29 см.



ACA-2209 Магнитный адаптер



Магнитный адаптер внеш.диаметр 9 мм, максимальный ток 12 А, максимальное напряжение 33 В AC и 70 В DC. Длина магнитного адаптера 35 мм.

Гарантирует надежную постоянную фиксацию с металлическими частями электроустройств. Контакт в труднодоступных местах. Освобождает

руки для работы с измерительным прибором. Для работы с мультиметрами, токовыми клещами.



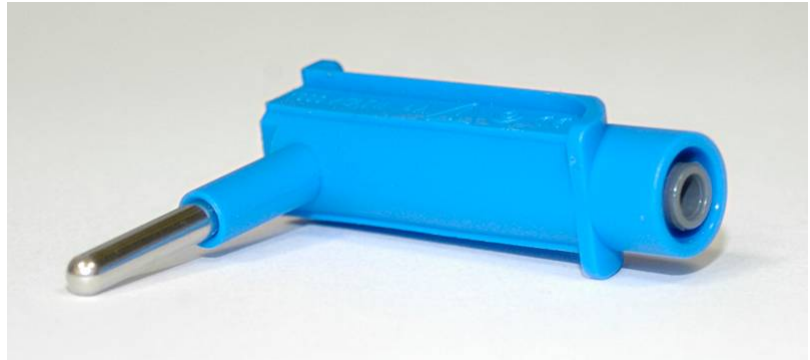


ACA-2214 Адаптер

Адаптер: внешний диаметр 4 мм, максимальный ток 12 А, максимальное напряжение 600 V CAT.

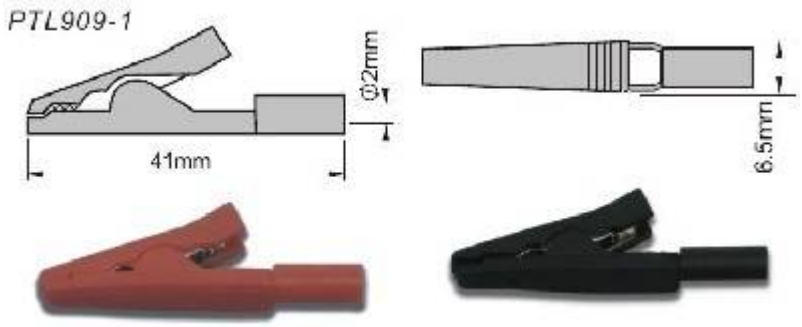
PTL909-1 Насадка-крокодил

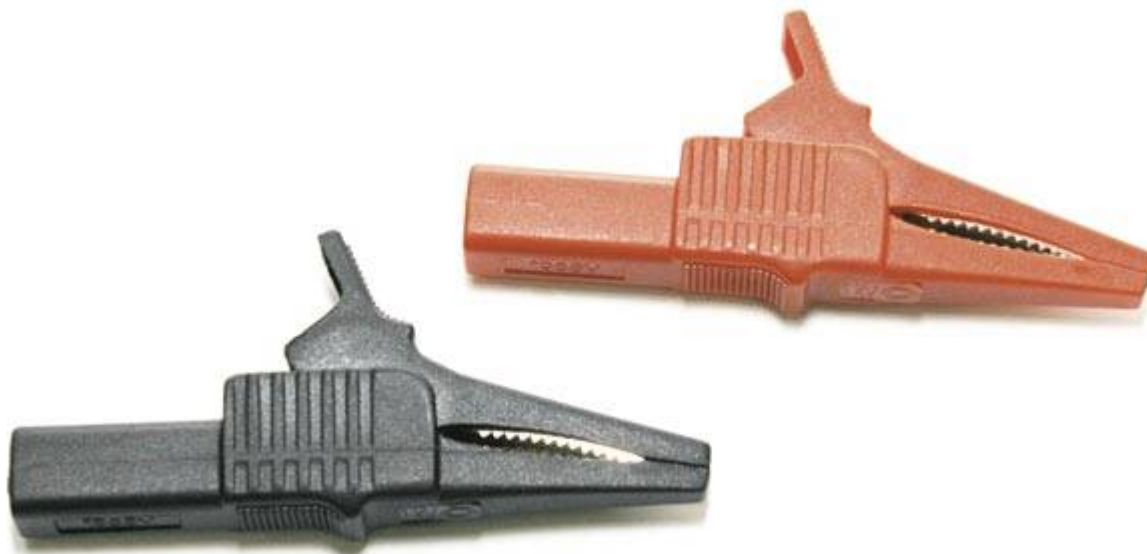
Насадка-крокодил. Входное гнездо диаметром 2мм. Размеры: общая длина 41



мм, ширина 6,5 мм. Цвета: красный / черный.

Предназначен для соединения с измерительными кабелями, размер штекера 2 мм. (например, PTL902-1, PTL902-2)





Крокодил (маленький). С одной стороны - гнездо с диаметром 4 мм двойной изоляции, с другой - крокодил. Покрыт пластиковой изоляцией для большей безопасности.

Гарантийный срок: 3 месяцев

Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93