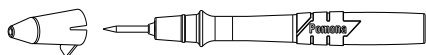
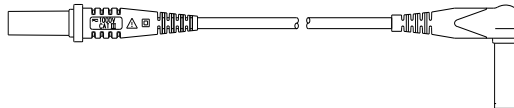


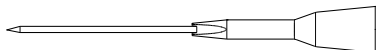
**Model 5673B
Electrical DMM Test Lead Kit**



MODEL 6479
MODULAR PROBE SET WITH STAINLESS STEEL TIP
QTY 2 : 1 RED, 1 BLACK



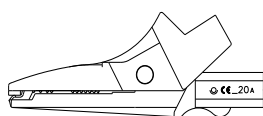
MODEL 5907A
FLEXIBLE TEST LEAD SET WITH RIGHT ANGLE AND STRAIGHT BANANA PLUGS
QTY 2 : 1 RED, 1 BLACK



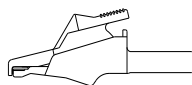
MODEL 6262
EXTENDED FINE POINT TEST PROBE ADAPTER SET
QTY 2 : 1 RED, 1 BLACK



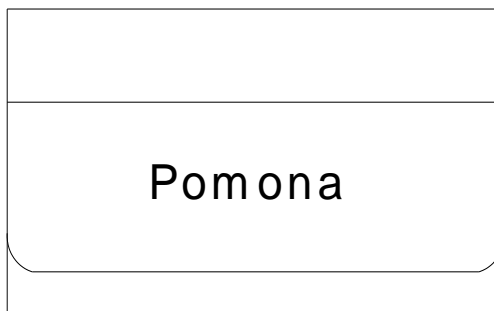
MODEL 6203
INSULATED SPADE LUG ADAPTER SET
QTY 2 : 1 RED, 1 BLACK



MODEL 6041B
EXTRA LARGE ALLIGATOR CLIP SET
QTY 2 : 1 RED, 1 BLACK



MODEL 5916A
MEDIUM ALLIGATOR CLIP SET
QTY 2 : 1 RED, 1 BLACK



FOUR-FOLD NYLON POUCH

For data sheets / specifications of the kit individual components, visit the Pomona web site at:
www.pomonaelectronics.com

FEATURES:

- Test leads with a right angle banana plug are ideal for use with hand held digital multimeter.
- Flexible test leads feature high strand count silicone wire for extreme flexibility and high temperature resistance.
- Banana plugs are molded directly to the wire for superior pull strength.
- Wear indication with double insulated (dual extruded) silicone leads shows white inner layer for increased safety.
- Insulated extended fine point adapter allows easy access of hard to reach test points.
- Probes, alligator clips and spade lugs fit directly onto test leads for testing versatility.
- Test accessories conveniently store in the four-fold nylon pouch.
- Compatible with most multimeters that accepts safety style sheath banana plugs.
- CE Compliant; complies with IEC 61010-031 standard for hand held accessories.



USA: Sales: 800-490-2361
Technical Support: technicalsupport@pomonatest.com
Fax: 425-446-5844
Europe: 31-(0) 40 2675 150 **International:** 425-446-5500
Where to Buy: www.pomonaelectronics.com

All dimensions are in inches. Tolerances (except noted): .xx = ±.02" (.51 mm), .xxx = ±.005" (.127 mm). All specifications are to the latest revisions. Specifications are subject to change without notice. Registered trademarks are the property of their respective companies.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А