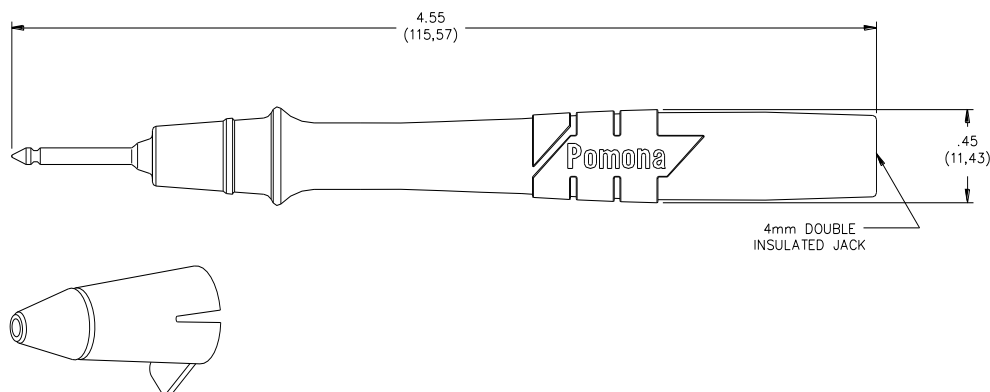


Model 6232A
Modular Test Probe with Standard 0.080 (2mm) Tip

PROTECTIVE CAP

**FEATURES**

- Modular designed for use with Pomona CE test lead sets, or any other modular test leads with a CE safety style sheathed banana jack.
- Notched .080" (2mm) probe tip; notch near probe tip end helps keep probe from sliding off test points.
- Probe tip mates with 0.080 (2mm) pin tip jacks.

MATERIALS

Probe Body: Black or Red Polypropylene
Tip: Nickel plated brass, notched .080" (2mm) tip
Jack: Nickel plated brass, .166" (4mm) safety style sheathed banana jack

RATINGS

Operating Voltage: IEC 61010-031, CAT III 1000 V (with protective cap),
CAT II 1000 V (without protective cap).
Current: 10 Amperes

ORDERING INFORMATION:

Model# 6232A (Set includes one black and one red probe)

Probes can be used with the following Pomona CE test lead sets:

- 5907A * Straight banana plug to right-angle banana plug test lead set; length 48" (122.0cm)
- 5908A * Straight banana plug to straight banana plug test lead set; length 48" (122.0cm)
- 5909A * Right-angle banana plug to right-angle banana plug test lead set; length , 48" (122.0cm)
- 6358 * Straight banana plug to Retractable sheath banana plug test lead set; length 48" (122.0cm)

* See data sheets for specifications

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 = $\pm .02$ " (.51 mm),
.xxx = $\pm .005$ " (.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