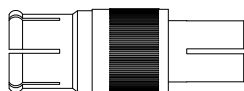
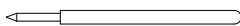


Model 73040

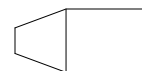
Accessory Kit for Modular & Microline Passive Oscilloscope Probes



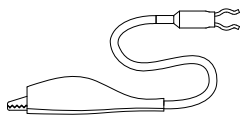
BNC ADAPTER



SOLID TIP 0.8 mm



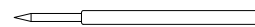
INSULATING CAP



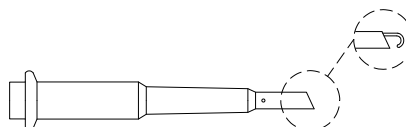
GROUND LEAD 22 cm



TRIMMER TOOL



SPRING TIP 0.8 mm



SPRUNG HOOK

Model 73040, Accessory Kit for Modular & Microline Passive Oscilloscope Probes



Model 73040, Oscilloscope Probe Accessory Kit

Features

- Accessory set for 5mm (0.197") Modular and Microline Passive Oscilloscope Probes.
- Kit contains the following (one of each):
 - BNC Adapter
 - Solid Tip 0.8mm (0.0315")
 - Insulating Cap
 - Ground Lead with Alligator Clip 22 cm (8.66")
 - Trimmer Tool
 - Spring Tip 0.8mm (0.0315")
 - Sprung Hook
- Replacement accessory for the following Oscilloscope Probe models:
 - 6491, 30 MHz X1 Oscilloscope Probe
 - 6493, 150 MHz X10 Oscilloscope Probe
 - 6494, 150 MHz X10 Scope Probe RO
 - 6495, 250 MHz X10 Oscilloscope Probe
 - 6496, 300 MHz X10 Oscilloscope Probe
 - 6497, 300 MHz X10 Scope Probe RO
 - 6499, 20/150 MHz X1/X10 Scope Probe
 - 6500, 30/250 MHz X1/X10 Scope Probe
 - 6551, 500 MHz O-Scope Probe w/RA
 - 6554, 500 MHz O-Scope Probe

Ordering Information

Model: **73040**

Oscilloscope Probe Accessory Kit

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