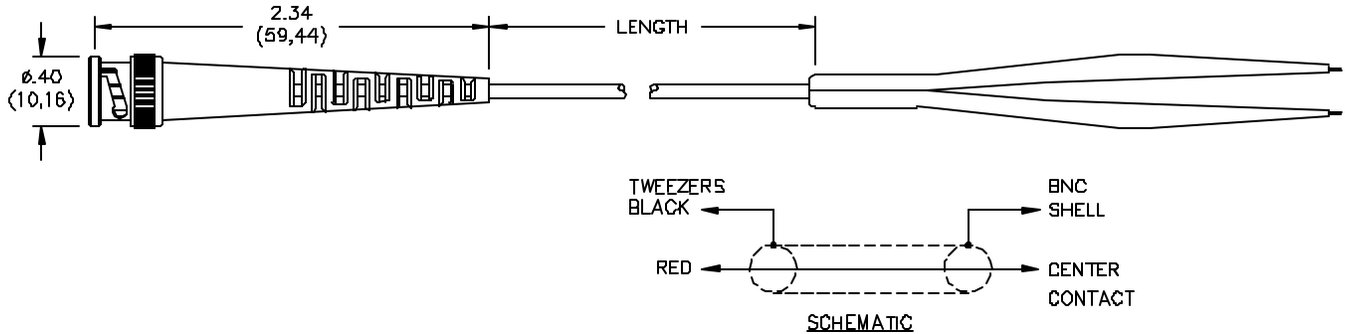


Model 5142 Cable Assembly – SMD Test Tweezerä To BNC Male



FEATURES:

- Test tweezer clip is specially designed for fast, convenient testing of surface mounted devices (SMDs).
- Durable tips assure a positive electrical connection.
- Cable is 48 inches long.

MATERIALS:

Connector: 1st End – SMD Test Tweezer™

Contact – Beryllium Copper

Tweezer Body – Nylon, glass filled. Color: One half red, one half black

Marking: “POMONA ELECTRONICS, TEST TWEEZERS”

Finish: Contact – Gold plated over Sulfamate nickel 50/100 microinches.

Cable: RG 174/U, 26 AWG, PVC insulated, 2.54 (.100) O.D.

Nominal Impedance: 50 Ohms. Marking: “POMONA ELECTRONICS 5142-K-*”

Molded Breakout: PVC molded to breakout leads and cable. Color: Black

Wire: 20 AWG 41/36 stranded T.C., PVC insulated, 2.21 (.087) O.D. Color matches color of Banana Plugs

Connector: 2nd End – BNC Male

RATINGS:

Operating Temperature: +50°C. (+122°F.) Max.

Operating Voltage: 45 VAC, 60 VDC

Current: 3 Amperes

ORDERING INFORMATION: Model 5142-K-48

All dimensions are in inches and metric. All specifications are to the latest revisions. Specifications are subject to change without notice.
Registered trademarks are the property of their respective companies. Made in USA

Sales: 909-469-2900 Fax: 909-629-3317
Technical Assistance: 800-241-2060

PomonaACCESS 90805 (800) 444-6785 or (909) 469-2991
More drawings available at www.pomonaelectronics.com

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