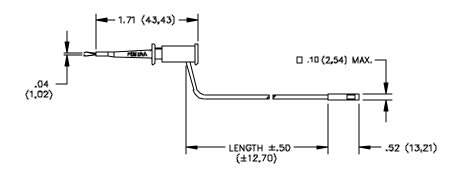
Pomona®

Model 5412 & 5924 SMD Grabber® Test Clip To .025" (,64mm) Square Pin Receptacle & Kit



FEATURES:

- SMD Grabber® Test Clip features gold plated stainless steel pincer for durability and low contact resistance.
- Ideal for jumping to .025" (,64mm) square pins.
- Receptacle is gold plated to optimize the electrical connection.

MATERIALS:

SMD GRABBER: Pincer, Stainless Steel, Gold Plated

Spring, Stainless Steel

Insulation: Nylon 6, Color Matches Wire Color

Wire: 22 AWG, 26 x 36 t.c., PVC Insulation .064" (1,63mm) O.D. Nom.

Receptacle Body – Phosphor Bronze, Gold Plated

Housing: Polypropylene, Color Matches Wire

RATINGS:

Operating Voltage: 150 VRMS/DC

Operating Temperature: +50°C (+122°F)

Current: 0.5 Amperes Max.

ORDERING INFORMATION: Model 5412

Single Patch Cord:

5412-Length-Color Code

XX = Length in Inches, Standard Lengths: 12" (30,48cm), 24" (60,96cm), 36" (91,44cm)

* = Color, Standard Colors: -0 Black, -2 Red Additional lengths can be quoted upon request.

ORDERING INFORMATION: Model 5924

Kit containing 10 pieces of Model 5412-12, one each of ten colors

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. Made in USA

6/9/99

SY/FH/LS

Sales: 800-490-2361 Fax: 888-403-3360 Technical Assistance: 800-241-2060

Pomona*ACCESS* **90373** (800) 444-6785 or (425) 446-6010 More drawings available at www.pomonaelectronics.com

e drawings available at www.pomonaei



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» (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