

Test Leads, Probes & Clips

Test Leads & Probe Sets

TL71 Premium Test Lead Set

- One pair (red, black) comfort grip probes with silicone insulated, right-angle test leads
- Replacement test leads for 80 Series IV DMMs
- Recommended for uV measurements
- CAT III, 1000V, 10A rating. UL listed



TL74 4 mm Diameter Test Lead Set

- One pair (red, black) 1.5 meter long silicone test leads with 4 mm spring probe tips for probing standard banana plugs
- Removable, insulated IC caps allow probing on closely spaced leads
- CAT III, 1000V. UL listed



TL75 Hard Point™ Test Lead Set

- One pair (red, black) comfort grip probes with PVC insulated, test leads with right-angle shrouded banana plugs
- Recommended for general purpose measurements
- CAT III, 1000V, 10A rating. UL listed



Modular Probes & Clips

AC20 Heavy Duty Alligator Clips

- One pair (red, black) safety grip, spring loaded alligator clips
- Insulated jaws with wide 20 mm opening
- CAT III, 1000V, 10A rating.



AC70A Alligator Clips

- Slide-on alligator clips (red, black) for test probes with 1.93 mm to 2.13 mm long tips
- Gold-plated jaws provide 8mm opening
- CAT III, 600V, 10A rating.



AC80 Heavy Duty Hook-Style Test Clips

- One pair (red, black) safety grip, spring loaded hook clips
- Hook opening is 10mm x 2mm
- CAT III, 1000V, 3A rating.



AC83 Heavy Duty Pin-Grabber Test Clips

- One pair (red, black) safety grip, spring loaded pin grabber hooks
- Flexible shaft is 100mm long and grabber extends 9.5mm
- CAT III, 1000V, 1A rating.



TP74 Lantern Tip Test Probes

- One pair (red, black)
- Tips include banana-style spring contacts with nickel-plated brass ends
- Category III, 1000V, 10A rating
- Use with TL22 and TL24 Test leads



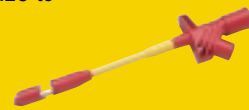
AC85A Large Jaw Alligator Clips

- One pair (red, black) fully insulated banana jack alligator clips
- Curved jaw (20 mm opening), strong teeth and spring provide superior grip
- CAT III, 600V, 10A rating.



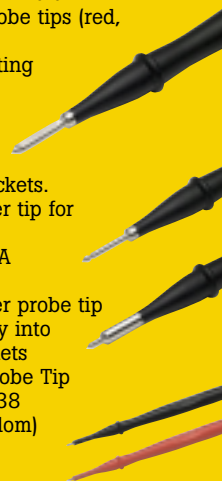
AC89 Heavy Duty Insulation Piercing Test Clip

- Single probe pierces 0.25 to 1.5 mm insulated wire
- Small pin allows self-healing of the insulation
- CAT III, 1000V, 5A rating.



TP1, TP2, TP4 & TP38 Slim Reach Test Probes

- Slender probe bodies for probing closely spaced or recessed terminals
- Hard stainless steel probe tips (red, black)
- CAT III, 1000V, 10A rating. UL listed.
- **TP1** has a flat blade design to hold securely in blade type electrical wall sockets.
- **TP2** has 2mm diameter tip for electronics work. Also compatible with AC70A alligator clips
- **TP4** has 4mm diameter probe tip designed to fit securely into IEC electrical wall outlets
- **TP38** has Insulated Probe Tip (Designed To Meet GS38 Specs for United Kingdom) Use with TL22 and TL24 Test leads



TP20 Industrial Test Probes

- One pair (red, black)
- Extra long, very sharp stainless steel tips for probing recessed components and piercing insulation
- CAT III, 1000V, 10A rating.



TP80 Electronic Test Probes

- One pair (red, black)
- IC insulated cap prevents shortening of IC legs for probing high density components or boards
- CAT III, 1000V, 10A rating.





this product is available from:



Thurlby Thandar Instruments Ltd.

Glebe Road, Huntingdon
Cambs. PE29 7DR England

Tel: 01480 412451

Fax: 01480 450409

email: sales@tti-test.com

web: www.tti-test.com

*TTi is an official technical distributor for the Fluke Test Tools
and Bench Instruments range in the UK.*

We aim to keep many of the most popular products in stock for immediate delivery.

*We can provide technically based advice on the use of these products and our sales engineers will
be pleased to arrange a demonstration.*



Measurably Better Value

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