

Temperature Probes

Use with thermocouple thermometers and multimeters with Type K and Type J functions

Bead Wire Type K and J Temperature Probes

- **TP870**Bead wire; 39" (1m) cable; subminiature Type K connector; (-40 to 482°F/-40 to 250°C);
- **872502**.....Bead Wire; 39" (1m) cable; subminiature Type J connector; Range (-40 to 392°F/-40 to 200°C)
- **TP873**Bead wire; 36" (.91m) cable; subminiature Type K with banana connector; Range (-22 to 572°F/-30 to 300°C)
- **TP873-5M**.....Bead wire; 16.4ft (5m) cable; subminiature Type K with banana connector; Range (-22 to 572°F/-30 to 300°C)
- **TP875**High temperature bead wire probe; 39" (1m) cable; subminiature Type K with banana connector; Range (-58 to 1000°F/-58 to 538°C)



TP870



872502



TP873



TP875



TP882



871515



881605



801515



881602



881603

Type K and J Temperature Probes

Penetration

- **TP882** 5.9" (150mm) High Temperature Penetration Probe; Stainless steel 304; 72" (183cm) cable; probe diameter 0.13" (3.3mm); Type K, Range (-40 to 1000°F/-40 to 538°C)

General Purpose

- **871515**.... 4" (100mm) General Purpose Probe; 39" (1m) cable; probe diameter 0.126" (3.2mm);Type K, Range (-40 to 1292°F/-40 to 700°C)
- **881605**.... 5.9" (150mm) General Purpose Probe; Stainless steel 316; 78.7" (200cm) coiled cable; probe diameter 0.126" (3.2mm);Type K, Range (-40 to 1472°F/-40 to 800°C)
- **801515**.... 4" (150mm) General Purpose Probe; 44"(112cm) cable; diameter 0.126" (3.2mm); Type J, Range (-40 to 842°F/-40 to 450°C)

Immersion

- **881603**.... 5.9" (150mm) Immersion Probe; Stainless steel 316; 78.7" (200cm) coiled cable; diameter 0.126" (3.2mm); Type K, Range (-40 to 1472°F/-40 to 800°C)

Surface

- **881602**.... 5.7" (144.7mm) Surface Probe; Stainless steel 304; 78.7" (200cm) coiled cable; diameter 0.314" (8mm); Type K, Range(-40 to 932°F/-40 to 500°C)
- **881616**.... Magnetized Type K Surface Probe with subminiature connector; 6' teflon cable with strain relief, 1" x 0.75" surface area; Range -40°F to 482°F (-40°C to 250°C); Includes replacement temperature element



881616

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