

Temperature Accessories

Contact Probes

80PK-1 and 80PJ-1 Bead Probe

- 80PK-1 : Type-K thermocouple for general purpose applications
- 80PJ-1 operates with J-type thermometers
- Measurement range: -40 to 260°C



80PK-5A and 80PT-5A Piercing Probe

- 80PK-5A : Type-K thermocouple suitable for food industry, liquids and gels except halides and sulfides
- 80PT-5A operates with T-type thermometers
- Measurement range: -40 to 260°C



80PK-8 Pipe Clamp Temperature Probe

- Type-K thermocouple for fast temperature and superheat measurements of pipe surfaces
- Durable ribbon sensor
- Measurement range: -29 to 149°C for pipe diameters from 6.4 to 34.9mm



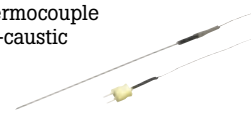
80BK Low-cost Integrated DMM Probe

- Type-K thermocouple with standard banana jack
- Convenient one piece construction
- Compatible with DMMs with temperature measurement functions
- Measurement range : -40 to 260°C



80PK-9 and 80PJ-9 General Purpose Probe

- 80PK-9 : Type-K thermocouple surface, air and non-caustic gases
- 80PJ-9 operates with J-type thermometers
- Measurement range : -40°C to 260°C



80PK-6A Exposed Probe

- Type-K thermocouple provides fast response for non-reducing air and gases, except halides, sulfides, and vacuums
- Measurement range: -40 to 816°C



80PK-2A Immersion Probe

- Type-K thermocouple for use in liquids and gels
- Measurement range: -40 to 982°C



80T-150U Universal Temperature Probe

- Compatible with Fluke DMM
- High accuracy, fast reading for low voltage (below 24Vac, 60V dc) applications
- Measurement range: -50 to 150°C
- Output: 1mV/°C or 1mV/°F (switchable)



80PK-3A Surface Probe

- Type-K thermocouple for flat or curved surfaces such as plates and rollers
- Measurement range: 0 to 260°C



80PK-7 Industrial Surface Probe

- Type-K thermocouple for surfaces in rugged environment
- Durable ribbon sensor
- Measurement range: -127 to 600°C



80PK-4A Air Probe

- Type-K thermocouple for use in air or gases, except halides and sulfides
- Bead protected by perforated baffle
- Measurement range: -40 to 816°C



80TK Thermocouple Module

- Converts a DMM to a thermometer
- For use with type-K thermocouples in low voltage applications (below 24Vac, 60V dc)
- Measurement range: -50 to 1000°C (probe dependent)





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