

Thermocouples/RTD

Quick Disconnect Assemblies



Specifications	
316 Stainless Steel	Best corrosion resistance of the stainless steel grades. Good corrosion resistance in H ₂ S. Subject to damaging carbide precipitation. 900° - 1600°F (482° - 871°C) range.
Ungrounded Junction	This type of thermocouple junction is fully insulated from the welded sheath end. The ungrounded junction is excellent for applications where stray EMFs would affect the reading and for frequent or rapid temperature cycling. Response time is 2.5 seconds.
Forming	The XACTPAK [®] sheath can be formed around a mandrel twice the sheath diameter.

Ordering Information

Type	ANSI Color Code	Max. Operating Temperature	Catalog No.
J	Black	1500°F	21238
K	Yellow	1600°F	21239

Note: All selections include standard plug and jack connectors

Metal Transition Assemblies

Rugged metal transition assemblies with 12" stainless steel probe and 48" lead wire.



Ordering Information

Type	ANSI Color Code	Max. Operating Temperature	Catalog No.
J	Black	1500°F	21242
K	Yellow	1600°F	21243
RTD	White	1200°F	21244

Insulated Soft Wire

Soft-wire thermocouples are in two insulation types. All soft-wire selections have beaded butt welded measurement junctions.



Type	Temperature Rating		Physical Properties		
	Continuous	Single Reading	Abrasion Resistance	Moisture Resistance	Chemical Resistance
Glass Braid	900°F (482°C)	1000°F (538°C)	Fair	Good	Good
Teflon [®]	400°F (204°C)	500°F (260°C)	Excellent	Excellent	Excellent

Ordering Information

Catalog No.	Description
THJ105	T/C J, 24 Gauge, Fiber Glass Braid, 5 foot
THJ1015	T/C J, 24 Gauge, Fiber Glass Braid, 15 foot
THK105	T/C K, 24 Gauge, Fiber Glass Braid, 5 foot
THK1015	T/C K, 24 Gauge, Fiber Glass Braid, 15 foot
THJ035	T/C J, 20 Gauge, FEP Teflon [®] , 5 foot
THJ0315	T/C J, 20 Gauge, FEP Teflon [®] , 15 foot

Compression Fitting

This adjustable fitting can be applied at any point along the sheath. It is used to mount a thermocouple assembly at a given depth, or to mount a thermocouple head on an assembly.



Ordering Information

Single Threaded		Sheath O.D. Inches	Bore ± 0.001 Inches	Male NPT Inches	Hex Across Flats Inches
Catalog No.	Length				
21253	1 - 1/4 "	3/16	0.194	1/8	1/2

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