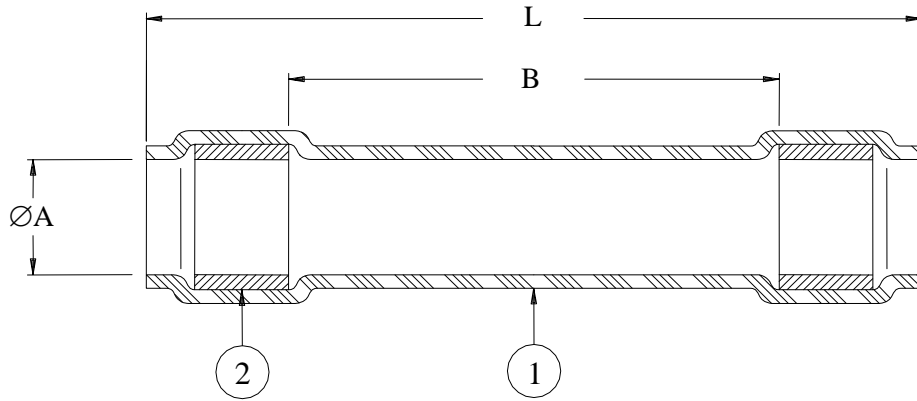


CUSTOMER DRAWING



Part Description	Product Dimensions		
	L Max	B Ref	ØA Min
RT-555-3/8-2.75-A260-0	69.9 (2.75)	25.4 (1.00)	8.9 (0.35)
RT-555-3/8-4.75-A260-0	120.7 (4.75)	76.2 (3.00)	8.9 (0.35)
RT-555-1/2-2.75-A260-0	69.9 (2.75)	25.4 (1.00)	12.7 (0.50)
RT-555-1/2-5.75-A260-0	146.1 (5.75)	101.6 (4.00)	12.7 (0.50)
RT-555-3/4-3.00-A260-0	76.2 (3.00)	31.8 (1.25)	18.3 (0.72)
RT-555-3/4-4.75-A260-0	120.6 (4.75)	76.2 (3.00)	18.3 (0.72)
RT-555-3/4-6.75-A260-0	171.5 (6.75)	127.0 (5.00)	18.3 (0.72)
RT-555-1.0-3.75-A260-0	95.3 (3.75)	50.8 (2.00)	22.8 (0.90)
RT-555-1.0-4.75-A260-0	120.6 (4.75)	76.2 (3.00)	22.8 (0.90)
RT-555-1.0-6.75-A260-0	171.5 (6.75)	127.0 (5.00)	22.8 (0.90)

MATERIALS

1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, radiation cross-linked modified fluoropolymer. Color: Black.
2. MELTABLE INSERT: Environment resistant modified thermoplastic fluoroelastomer. Color: Light Blue

APPLICATION

1. This part is designed to provide an immersion resistant seal on wires having insulation diameters as specified on table and temperature rating of at least +150°C (302°F).
2. Temperature range: -65°C to +200°C (-85°F to +392°F).
Maximum temperature of 260°C (500°F) when exposed for 500 continuous hours.

			TITLE: SEALING SLEEVE		
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in brackets] DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5-2009			DOCUMENT NO.: RT-555-X/X-YYY-A260-0		
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A		ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON	Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.		REV: E DATE: August 3, 2012
PREPARED BY: RODRIGUEZ	CAGE CODE: 06090	ECO NUMBER: ECO-12-014108	SCALE: NTS	SIZE: A	SHEET: 1 of 1

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