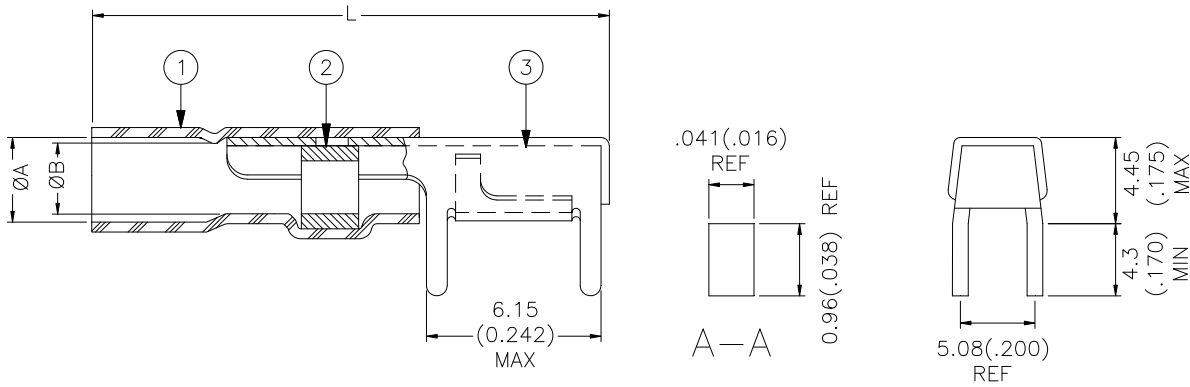


CUSTOMER DRAWING



Product Name	Product Dimensions			Cable Dimensions	
	L max	ØA min	ØB min	ØD	ØE ¹
D-607-10	24.0 (0.945)	4.0 (0.155)	2.8 (0.110)	1.8 to 4.0 (0.070 to 0.155)	1.9 to 2.8 (0.075 to 0.110)

1) Shield may be folded back over jacket to increase diameter.

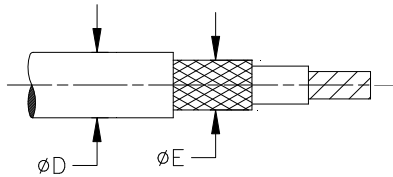
MATERIALS

1. **INSULATION SLEEVE:** Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked polyvinylidene fluoride.
2. **SOLDER PREFORM WITH FLUX:**
 SOLDER: TYPE Sn63 per ANSI-J-STD-006.
 FLUX: TYPE ROL1 per ANSI-J-STD-004.
3. **TERMINATOR BODY BASE METAL:** Copper alloy.
 Plating: Tin lead solder per SAE Specification AMS-P-81728.

APPLICATION

1. These parts are designed to provide an environment protected shield termination on cables, rated for 125°C minimum, meeting the dimensional criteria listed, having tin, or silver plated copper shields.
2. Temperature range: -55°C to +150°C. Install using Raychem-approved convection or infrared tools in accordance with TE Connectivity assembly procedure ES-61139.

For best results, prepare the cable as shown:



			TITLE: PCB TERMINATOR		
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in brackets] DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5-2009		Raychem Devices	DOCUMENT NO.: D-607-10		
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: H	DATE: September 20, 2012
PREPARED BY: RODRIGUEZ	CAGE CODE: 06090	ECO NUMBER: ECO-12-016931		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