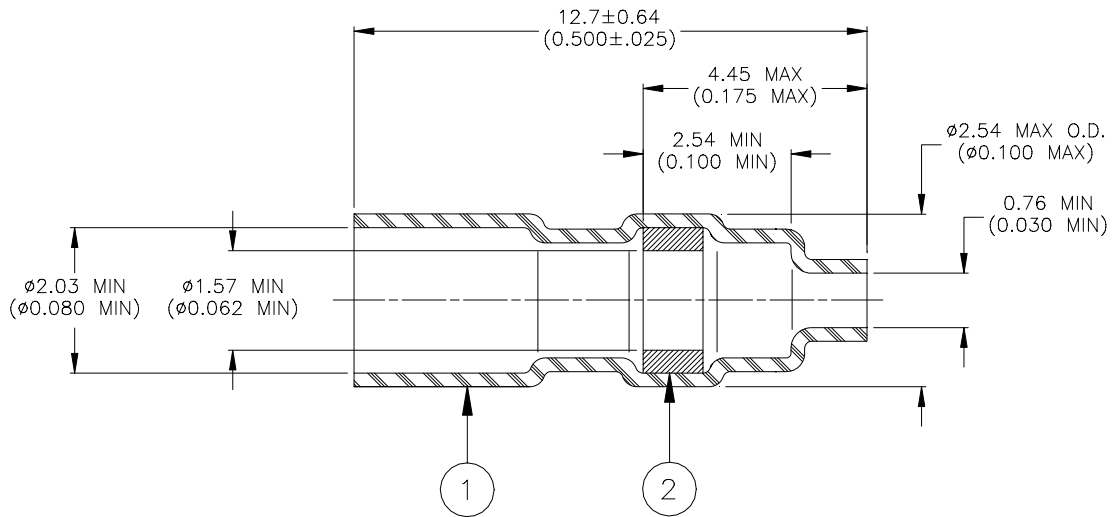


# SPECIFICATION CONTROL DRAWING



## 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.

## APPLICATION

1. This part is designed to attach a tin or silver plated wire to terminals with 2.54 (0.100) or greater center spacing.  
 Wire Accommodation:  
 Jacket O.D.: 0.76 to 2.03 (0.030 to 0.080)  
 Gauge: AWG 26 to 20  
 Connector Terminal:  
 Max. Diagonal: 0.76 (0.030)  
 Height: 5.08 to 7.62 (0.200 to 0.300)
2. Sleeve will recover to 0.76 (0.030) max. I.D.
3. This drawing forms part of Raychem Specification control Drawing:  
 D-711-04, 2.54 (0.100) centers  
 D-711-07, 3.18 (0.125) centers  
 D-711-08, 3.96 (0.156) centers

<b>tyco</b> <i>Electronics</i>		<b>Raychem</b>		Tyco Electronics Corporation 300 Constitutional Drive Menlo Park, CA 94025 USA		TITLE: <b>SOLDERSLEEVE WIRE TERMINATOR</b>			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS.				DOCUMENT NO.: <b>D-141-31</b>					
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A		ANGLES: N/A  ROUGHNESS IN MICRON		Tyco reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.		DATE: <b>17-July-00</b>		DOC ISSUE: <b>1</b>	
DRAWN BY: <b>M. FORONDA</b>		CAGE CODE: <b>06090</b>		REPLACES: <b>N/A</b>		DCR NUMBER: <b>D000398</b>		PROD. REV.: <b>E</b>	
						SCALE: <b>None</b>		SIZE: <b>A</b>	
								SHEET: <b>1 of 1</b>	

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А