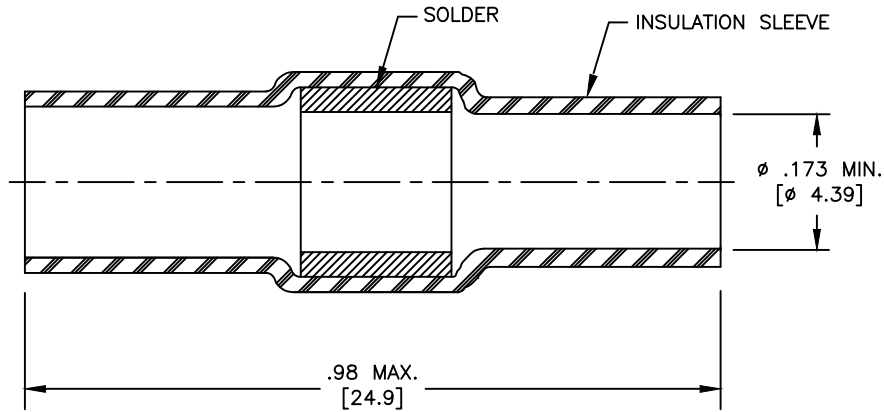


THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HEREON ARE THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS AND ARE TO BE HELD IN TRUST AND CONFIDENCE. PUBLICATION, DUPLICATION, DISCLOSURE OR USE FOR ANY PURPOSE NOT EXPRESSLY AUTHORIZED IN WRITING BY TYCO ELECTRONICS IS PROHIBITED.

REVISION			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	ADDED NOTE d. DCO# 01483	5-14-80	Hagman
B	PER ECO-12-006794	Apr/9/2012	M.HIGGY




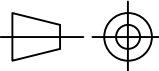
NOTES:

- THIS PART IS DESIGNED FOR USE IN RAYCHEM/TYCO SHIELD TERMINATION KITS D-659-0021, D-659-0022 (REQUIRED PARTS ARE FIVE FOR 1 INCH AND TEN FOR 2 INCH SHIELD TERMINATION)
- MATERIALS:  
 INSULATION SLEEVE: HEAT SHRINKABLE, RADIATION CROSS-LINKED MODIFIED POLYVINYLIDENE FLUORIDE, TRANSPARENT BLUE.  
 SOLDER: PREFORMED WITH FLUX Sn63 SRAP PER ANSI J-STD-006
- PARTS MAY BE INSTALLED WITH HOT AIR OR INFRARED HEATERS.
- ACCEPTANCE SAMPLING SHALL BE IN ACCORDANCE WITH INSPECTION LEVEL 1 FOR ANSI/ASQ Z1.4 THE ACCEPTABLE QUALITY LEVEL (AQL) SHALL BE 4.0
- THIS PART ALSO USED AS CTA-0022 AND CTA-0023 SHIELD TERMINATION.

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

Raychem MTC  
CUSTOMER DRAWING

© 2012 Tyco Electronics. All rights reserved

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DRAWN ZS.ORBAN	DATE Mar/29/2012	 TE Connectivity	
DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M (ISO STANDARDS)		APPROVED M.HIGGY	DATE Mar/29/2012		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.		MATERIAL		TITLE SOLDER SLEEVE SHIELD TERMINATOR	
DECIMAL TOLERANCES .XXX ± [ mm] .XX ± [ mm] .X ± [ mm]		FINISH		SIZE A	
ANGLE TOLERANCE .X ± 1'		THIRD ANGLE PROJECTION 		CAGE CODE: 06090	DWG. NO. D-659-0026
CAD FILE D-659-0026				REV: B	SCALE: NONE 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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