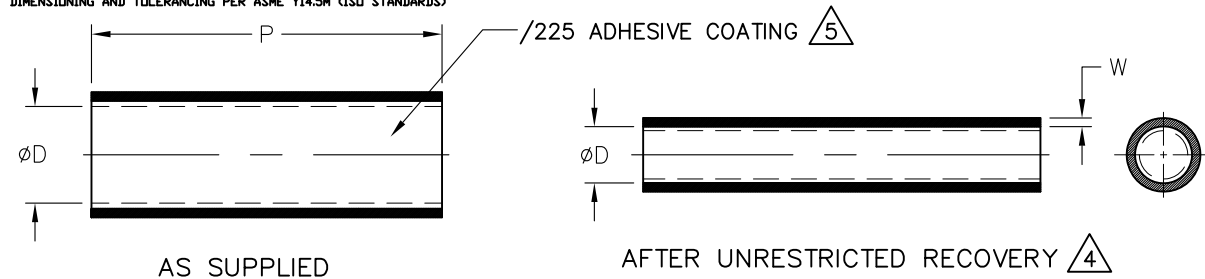


DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M (ISO STANDARDS)

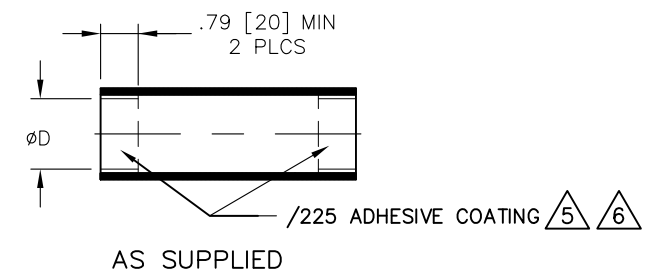


REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
C	RELEASE PER ECO-12-006783	04/09/2012

NOTES:

- ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS].
- DIMENSIONS APPEARING IN TABLE ARE AS FOLLOWS:  
a - AS SUPPLIED  
b - AFTER UNRESTRICTED RECOVERY
- MATERIAL: TUBING MEETS RT-1116.
- $\triangle 4$  AFTER RECOVERY, TUBING WILL HAVE 0% TO -10% LONGITUDINAL CHANGE.
- $\triangle 5$  ADHESIVE COATING MEETS RW-2074.
- $\triangle 6$  TUBING ENDS COATED WITH ADHESIVE, PART AT099-45 ONLY.

PART DESCRIPTION	D		P $\pm 10\%$ b	W b
	MIN a	MAX b		
AT099-10			1.57 [40]	
AT099-11	.22	.09	1.97 [50]	.033 $\pm$ .006
AT099-12	[5.5]	[2.4]	2.36 [60]	[.84 $\pm$ .16]
AT099-13			8.00 [203.2]	
AT099-18			1.57 [40]	
AT099-19	.31	.13	1.97 [50]	.035 $\pm$ .006
AT099-20	[8.0]	[3.2]	2.36 [60]	[.89 $\pm$ .16]
AT099-21			8.00 [203.2]	
AT099-26			1.57 [40]	
AT099-27	.39	.19	1.97 [50]	.040 $\pm$ .008
AT099-28	[10.0]	[4.8]	2.36 [60]	[1.02 $\pm$ .20]
AT099-29			8.00 [203.2]	
AT099-34	.48	.25	1.57 [40]	.048 $\pm$ .008
AT099-35	[12.2]	[6.4]	1.97 [50]	[1.22 $\pm$ .20]
AT099-36			2.36 [60]	
AT099-42			1.57 [40]	
AT099-43	.73	.37	1.97 [50]	.057 $\pm$ .011
AT099-44	[18.5]	[9.5]	2.36 [60]	[1.45 $\pm$ .28]
$\triangle 6$ AT099-45			5.91 [150]	
AT099-50	.98	.50	1.57 [40]	.070 $\pm$ .011
AT099-51	[24.9]	[12.7]	1.97 [50]	[1.78 $\pm$ .28]
AT099-52			2.36 [60]	
AT099-58	1.48	.75	1.57 [40]	.095 $\pm$ .016
AT099-59	[37.5]	[19.0]	1.97 [50]	[2.41 $\pm$ .40]
AT099-60			2.36 [60]	



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

Raychem Molded Parts  
**CUSTOMER DRAWING**

<small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.</small> <small>DECIMAL TOLERANCES</small> .XXX $\pm$ 0.005 [0.13 mm] .XX $\pm$ 0.01 [0.25 mm] .X $\pm$ 0.1 [0.50 mm] <small>ANGLE TOLERANCE</small> .X $\pm$ 1 DEG. <small>TYCO ELECTRONICS RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AT ANY TIME. USERS SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.</small>	<small>DRAWN</small> UNGUYEN	 <small>TE Connectivity</small>	
	<small>APPROVED</small> DHURRELL		<small>TITLE</small> HEAT SHRINKABLE TUBING
	<small>THIRD ANGLE PROJECTION</small>	<small>SIZE</small> B	<small>CODE IDENT. NO.</small> 06090
	<small>DO NOT SCALE THIS DRAWING</small>	<small>DWG. NO.</small> AT099-XX	<small>SHEET 1 OF 1</small>

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