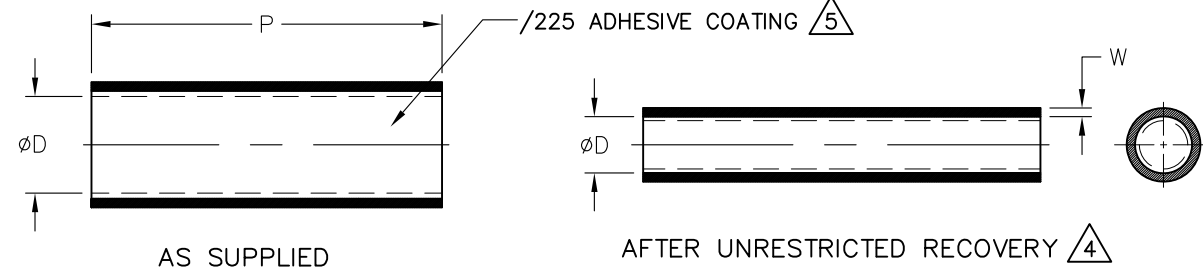


DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M (ISO STANDARDS)



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

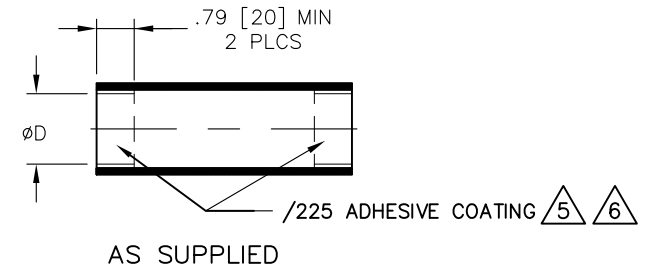
NOTES:

- 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.

△4. AFTER RECOVERY, TUBING WILL HAVE 0% TO -10% LONGITUDINAL CHANGE.

△5. ADHESIVE COATING MEETS RW-2074.


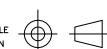
△6. TUBING ENDS COATED WITH ADHESIVE, PART AT099-45 ONLY.



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

Raychem Molded Parts

CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS. DECIMAL TOLERANCES .XXX ± 0.005 [0.13 mm] .XX ± 0.01 [0.25 mm] .X ± 0.1 [0.50 mm] ANGLE TOLERANCE .X ± 1 DEG.	DRAWN UNGUYEN	 TE Connectivity
	APPROVED DHURRELL	
TYCO ELECTRONICS RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AT ANY TIME. USERS SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.	THIRD ANGLE PROJECTION 	SIZE B
© 2010-2012 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. AT099-XX
	DO NOT SCALE THIS DRAWING	SHEET 1 OF 1

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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru