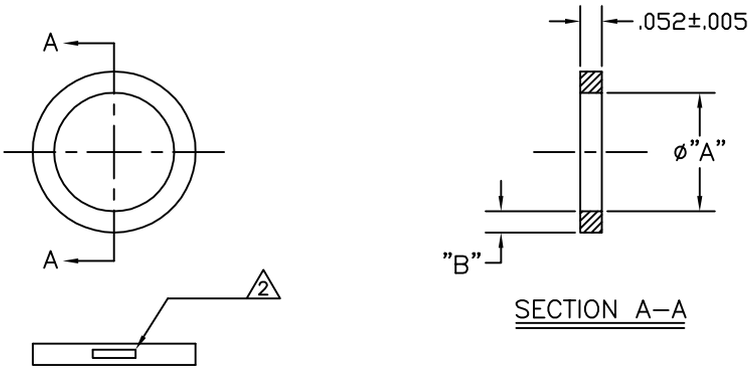


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
C	SEE ECO NO. 5579	10/20/87	G.LEE
D	REDRAWN PER ECO NO. 4250	6/16/94	M.BOWER
E	REVISED PER DCR NO. AD96555	1/14/97	GMR
F	REVISED PER ECO-09-002060	1/26/09	A. BUI



PRODUCT DESCRIPTION △	"A" DIAMETER			
	MINIMUM AS SUPPLIED	MAXIMUM FREE RECOVERED	MINIMUM AS INSTALLED	"B" AS SUPPLIED
TC02AI	.250	.239	.243	.045 .052
TC03AI	.3125	.298	.303	.050 .058

NOTES:

- MATERIAL IS TO BE TINEL[®] ALLOY X.
- △ THE OUTSIDE SURFACE OF THE RING IS MARKED WITH TWO STRIPS OF THERMOCHROMIC PAINT WHICH CHANGE COLOR WHEN THE APPROPRIATE INSTALLATION TEMPERATURE IS REACHED.
- △ QQB BRAID DESIGNATIONS RECOMMENDED IN THE RAYCHEM TINEL-LOCK SELECTION GUIDE MSG-101. 30 AWG BRAID MAY NOT BE USED FOR THESE SIZES.
- WHEN RINGS ARE USED FOR BRAID TERMINATION, DESIGN THE SUBSTRATE PER DRAWING NO. CH00-0157-006.

△ PART NUMBER ORDERING INFORMATION: TC 02 A I

PRODUCT DESIGNATOR _____ TC

SIZE DESIGNATOR _____ 02

BRAID DESIGNATOR: _____ A

A: SINGLE LAYER 36 AWG BRAID △

I: WITH INSULATING LINING _____ I

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. AND TOLERANCES ARE: DEC .XXX ± .005 DEC .XX ± .01 ANGLE ± 2°	DRW	R. GOULET	DATE	94JUN13
	CHECKED	RIOS	DATE	5/5/87
	APPROVED	LEE	DATE	5/5/87
	APPROVED	MELTON	DATE	5/5/87
MATERIAL	SEE NOTE 1			
WEIGHT	____ LBS [____ G]			
THIRD ANGLE PROJECTION				

CUSTOMER DRAWING

		RAYCHEM ADAPTER 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025	
TITLE			
TINEL-LOCK RING			
SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
C	06090	925177	F
SCALE NONE		DO NOT SCALE THIS DRAWING	
SHEET 1 OF 1			

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9