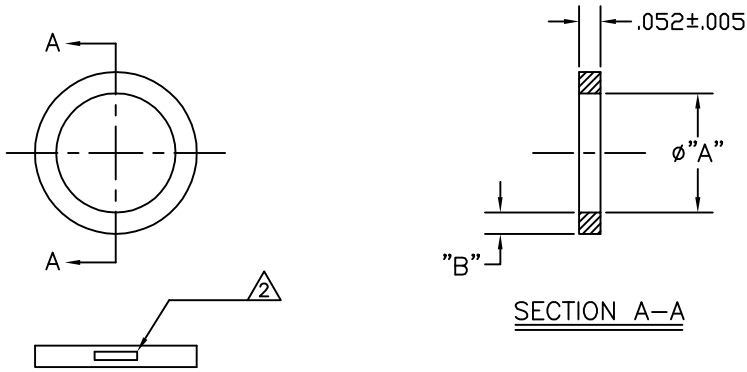


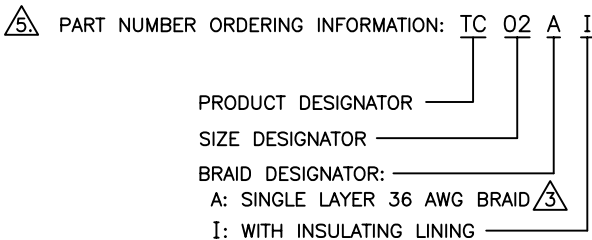
REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
C	SEE ECO NO. 5579	10/20/87	G.LEE
D	REDRAWN PER ECO NO. 4250	6/16/94	M.BOWER
E	REVISED PER DCR NO. AD96555	1/14/97	GMR
F	REVISED PER ECO-09-002060	1/26/09	A. BUI



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.



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. AND TOLERANCES ARE: DEC .XXX ± .005 DEC .XX ± .01 ANGLE ± 2°	DRW	R. GOULET	DATE	94 JUN 13
	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			

SHEET 925177 DWG. NO.

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

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

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