

DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS INC. AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF TROMPETER ELECTRONICS INC.

<b>REVISIONS</b>		310-0072	SH 1
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
0	REVISED PER ECO 14192	8-7-01	<i>[Signature]</i>

**RED INDICATES ORIGINAL**

ASH NO	CABLES ACCOMMODATED	A DIM	B DIM	ASSEMBLE PER
-7	TRC-50-2	.296	2.046	TAI-172
-A7	TRC-75-2	<u>3</u>	<u>3</u>	
-9	TWC-78-2 TWC-124-2	.296	2.046	TAI-171
-23	250-4816-009 MICRODOT	.096	1.864	TAI-172
-29	TWC-78-1 TWC-124-1A			TAI-171
-42	21-204 ESSEX 4463 CONSOLIDATED			TAI-172
-47	M17/176-00002			TAI-171

NCH	MM
005	0.13
060	1.52
096	2.44
296	7.52
374	9.50
437	11.10
500	12.70
513	13.03
.689	42.90
.864	47.35
.046	51.97
.514	63.86

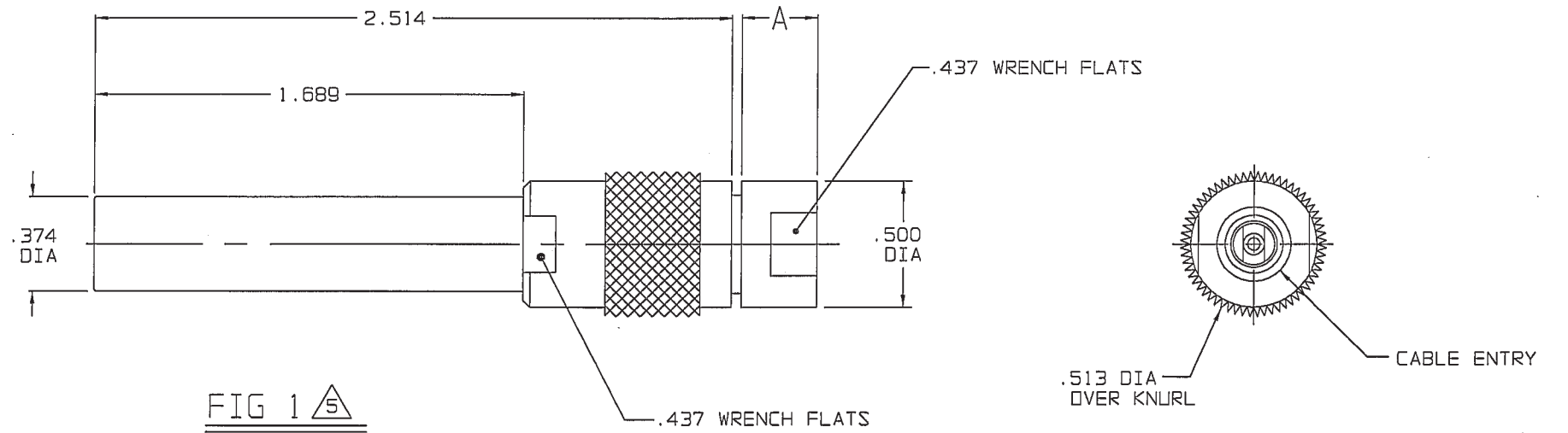


FIG 1 5  
-9 SHOWN

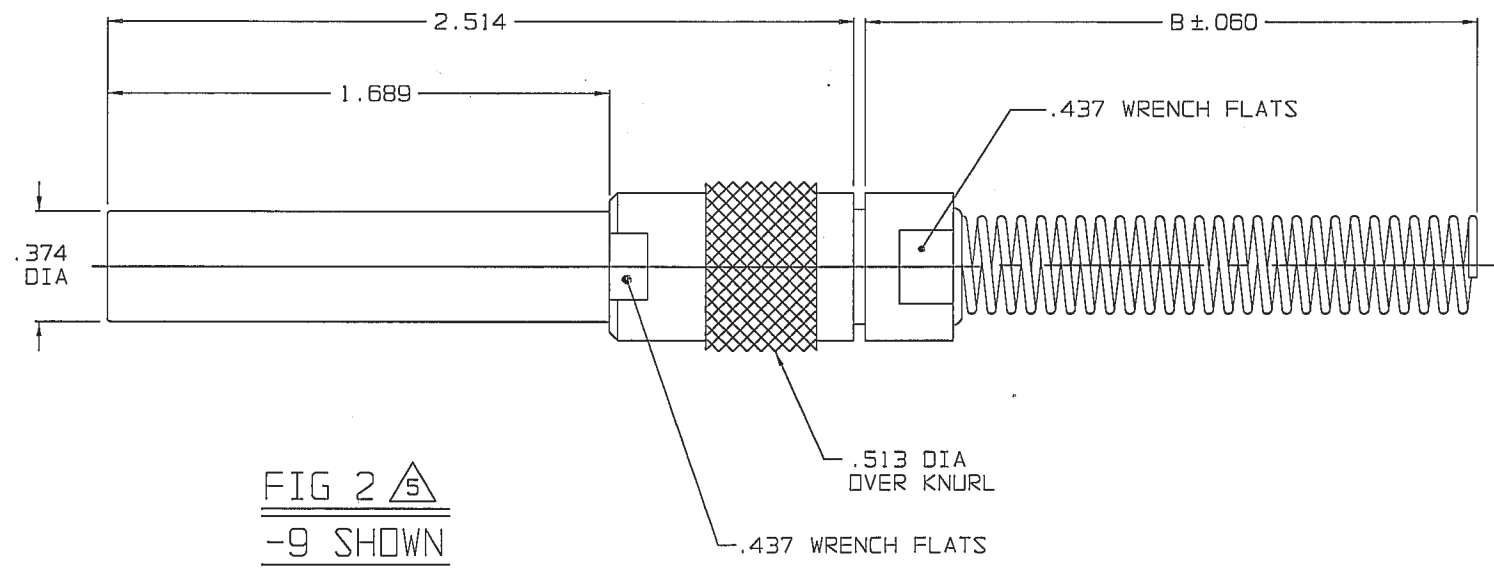


FIG 2 5  
-9 SHOWN

5 IF BEND RELIEF SPRING IS REQUIRED (FIG 2) ADD SUFFIX "BR" TO MODEL NO.

4. CONCENTRIC TWINAXIAL/TRIAXIAL PATCH PLUG

3 CLAMP NUT OMITTED ON -A7 ONLY

2. FINISH: TFS-1A (NICKEL)

1. ALL DIMENSIONS SHALL BE IN INCHES

INTERPRET DRAWING PER MIL-STD-100 DIMENSIONS ARE IN INCHES AND INCLUDE FINISH THICKNESS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	TOL: UNLESS SPECIFIED .XX .XXX ± .005 .XXXX ANGLES	<b>TROMPETER</b> RF connectivity <small>a cinch connectivity solutions brand</small>
DRAWN: WAH CHECKED: <i>[Signature]</i> QUALITY: <i>[Signature]</i> DATE: 8-6-01	MATERIAL: FINISH: DO NOT SCALE DWG	
APPROVED: <i>[Signature]</i> DATE: 8-6-01	SCALE: 2/1	SIZE: A CAGE CODE: 14949 DRAWING NO.: 310-0072 REV.: D DATE: 10/11/88 SHEET: 1C

NEXT ASSY

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