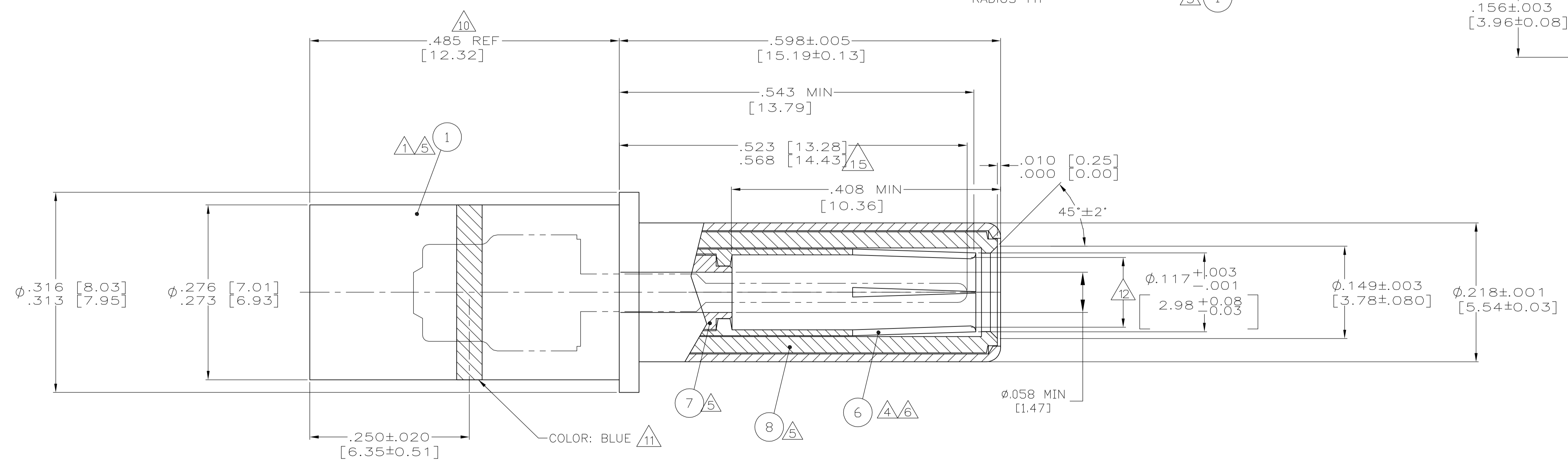
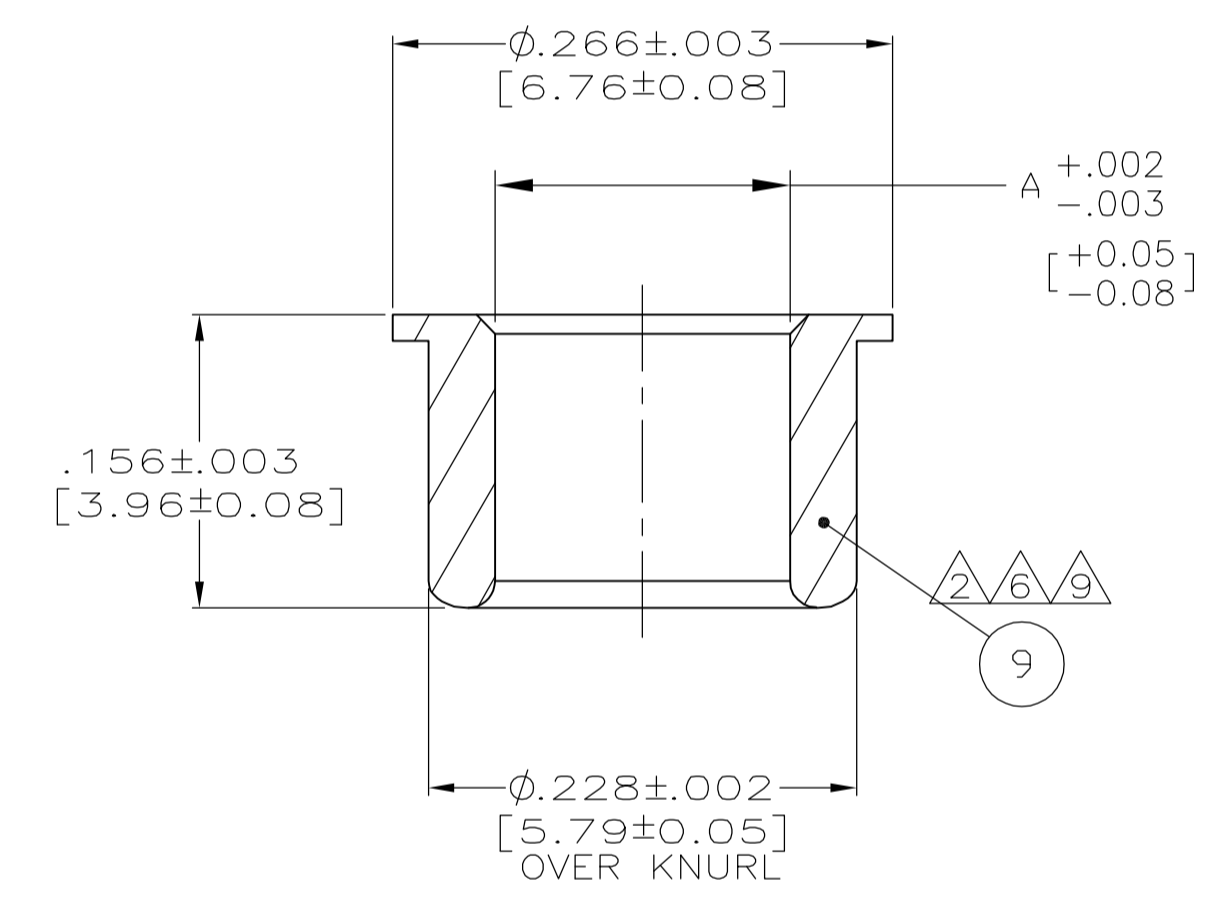
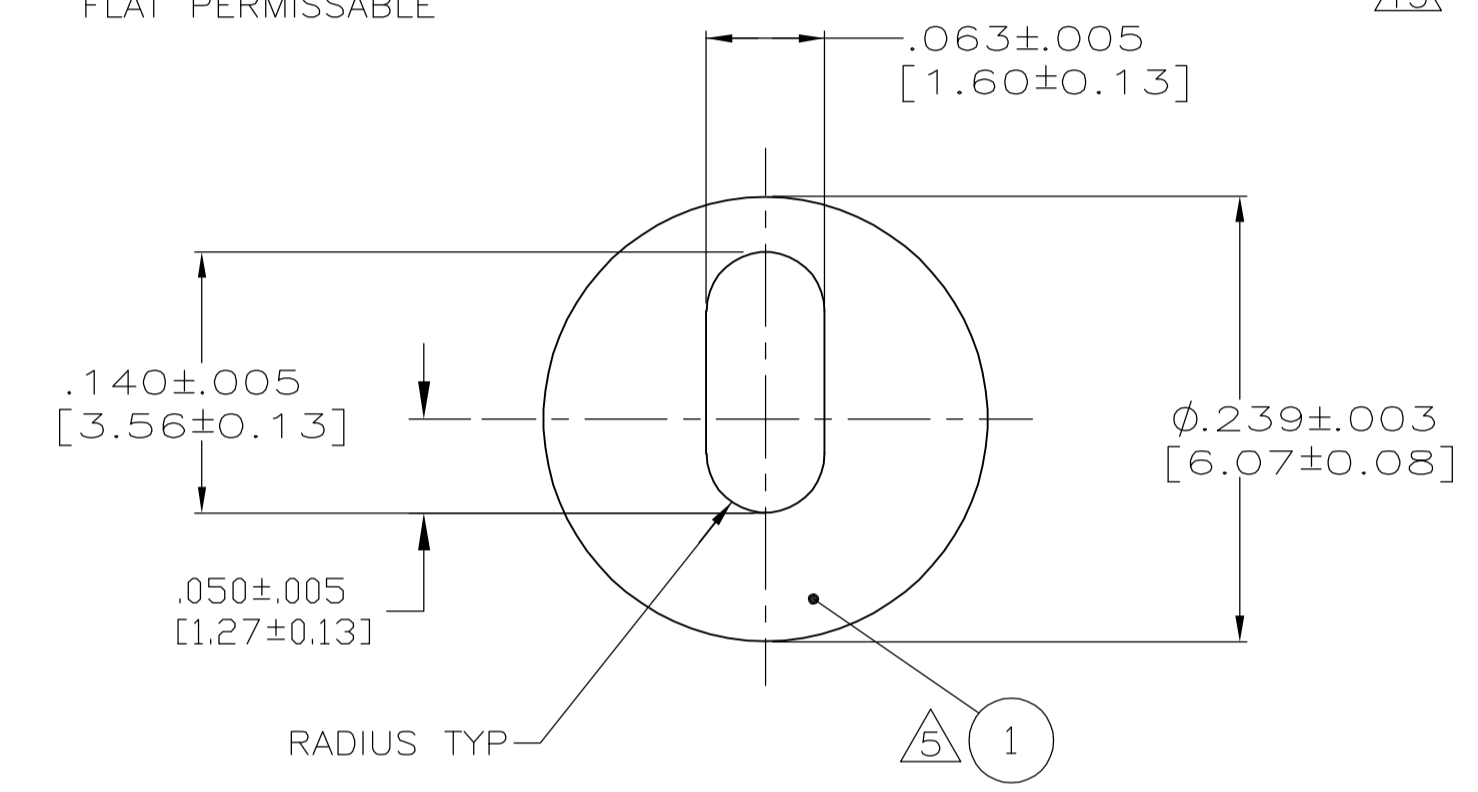
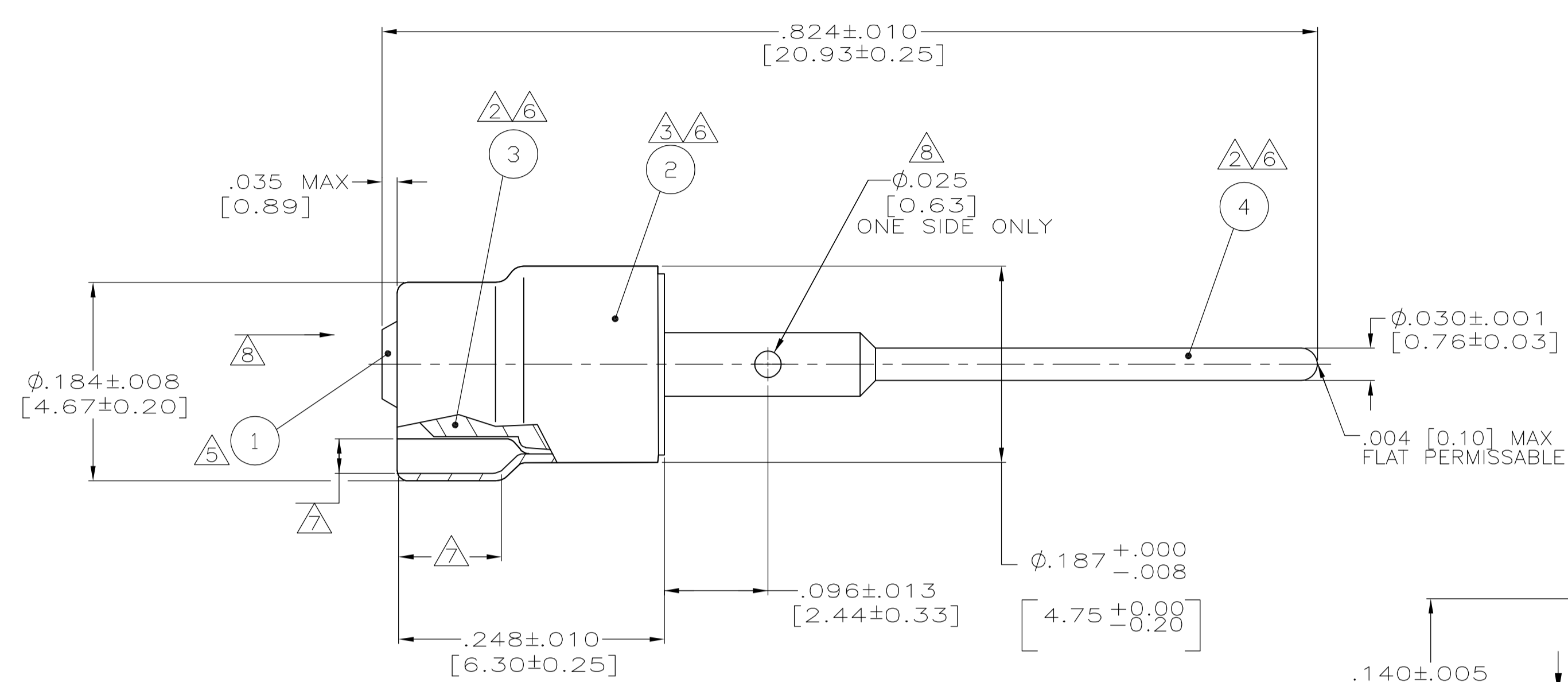


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
D		REV PER ECO 07-001007	1-16-07	CT	RG

1. PRODUCT DESIGNED TO MEET BOEING S280W552 DRAWING
2. MAT'L: BRASS PER ASTM-B-16
3. MAT'L: COPPER PER ASTM-B-152.
4. MAT'L: BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196.
5. MAT'L: PTFE PER ASTM-D-1710.
6. FINISH: GOLD PLATE PER MIL-G-45204, TYPE 1, GRADE C, CLASS 1 OVER NICKEL .000050 [0.0013] THK PER QQ-N-290, CLASS 2.
7. A .0285 [0.72] GAGE PIN MUST ENTER FOR A LENGTH OF .085 [2.16] MIN.
8. .028 [0.71] GD - .030 [0.76] NO GD GAGE WILL ENTER TO A DEPTH OF SIGHT HOLE.
9. 160 DP. FULL DIAMOND KNURL OVER THIS LENGTH.
10. .533 [13.54] MAX AFTER TERMINATION TO CABLE.
11. COLOR CODED PER MIL-C-39029, .020-.050 [0.51-1.27] WIDTH.
12. MATES WITH A .113±.001 [2.67±0.03] PIN.
13. BAG MARKED WITH CUSTOMER P/N S280W552-103.
14. BAG MARKED WITH CUSTOMER P/N S280W552-203.
15. DIMENSION IS AFTER ASSEMBLY, TO END OF CENTER CONTACT AFTER CRIMPING, PIN TO BE POSITIONED WITH  $\oplus .030$   $\ominus$   $\text{A}$   $\text{S}$



.174 [4.42]	---	RAYCHEM 10614	448313-3
.157 [3.99]	14	TENSOLITE 24463/9P025X-2(LD) OR TENSOLITE 24463/9B017X-2(LD) (OBSOLETE)	448313-2
OBSOLETE	---	TENSOLITE 24463/9P025X-2(LD) OR TENSOLITE 24463/9B017X-2(LD) (OBSOLETE)	448313-1
DIM A	REMARKS	CABLE REF	PART NO

BUSHING	10
FERRULE	9
DIELECTRIC, OUTER, FRONT	8
DIELECTRIC	7
CONTACT, INTERMEDIATE, SIZE 8	6
SHELL, OUTER, PIN	5
CONTACT, CENTER, PIN	4
SHELL, CRIMP END	3
FERRULE	2
DIELECTRIC	1
DESCRIPTION	ITEM NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES [mm]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± -	4 PLC ± -	ANGLES ± ±	MATERIAL SEE CALLOUTS	FINISH SEE CALLOUTS
-------------------------	--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------------------	---------------------

APPROVED: C.C. THOMAS 8-27-92  
 DSK: C.SHELLY 12-14-92  
 APVD: C.SHELLY 12-14-92  
 PRODUCT SPEC: 108-12092  
 APPLICATION SPEC: 114-12010  
 WEIGHT: -  
 CUSTOMER DRAWING

AMP Tyco Electronics Corporation  
 Harrisburg, PA 17105-3608

PIN CONTACT, SIZE 8, REAR RELEASE  
 CONCENTRIC TWINAX

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 448313  
 SCALE: 10:1 SHEET 1 OF 1 REV D

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