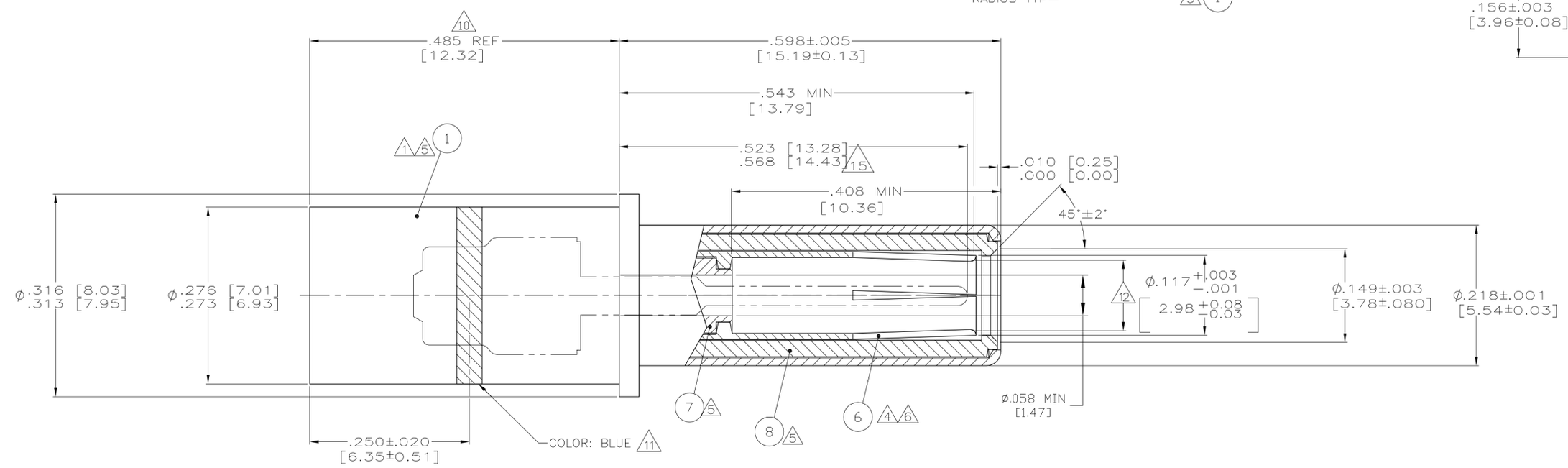
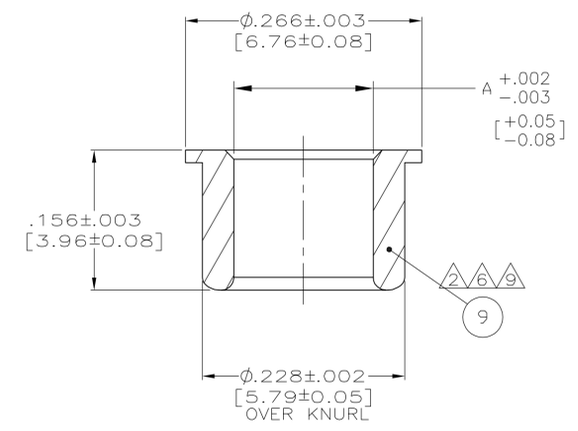
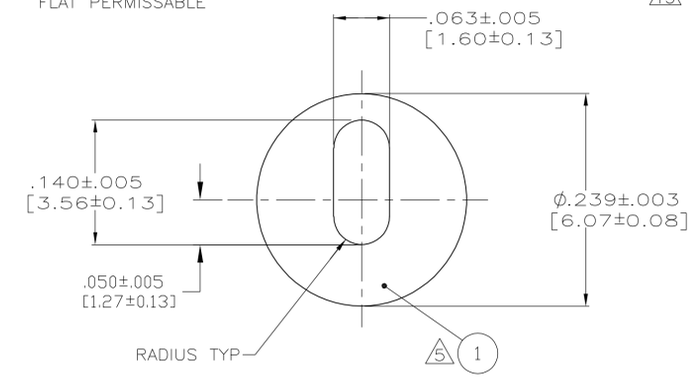
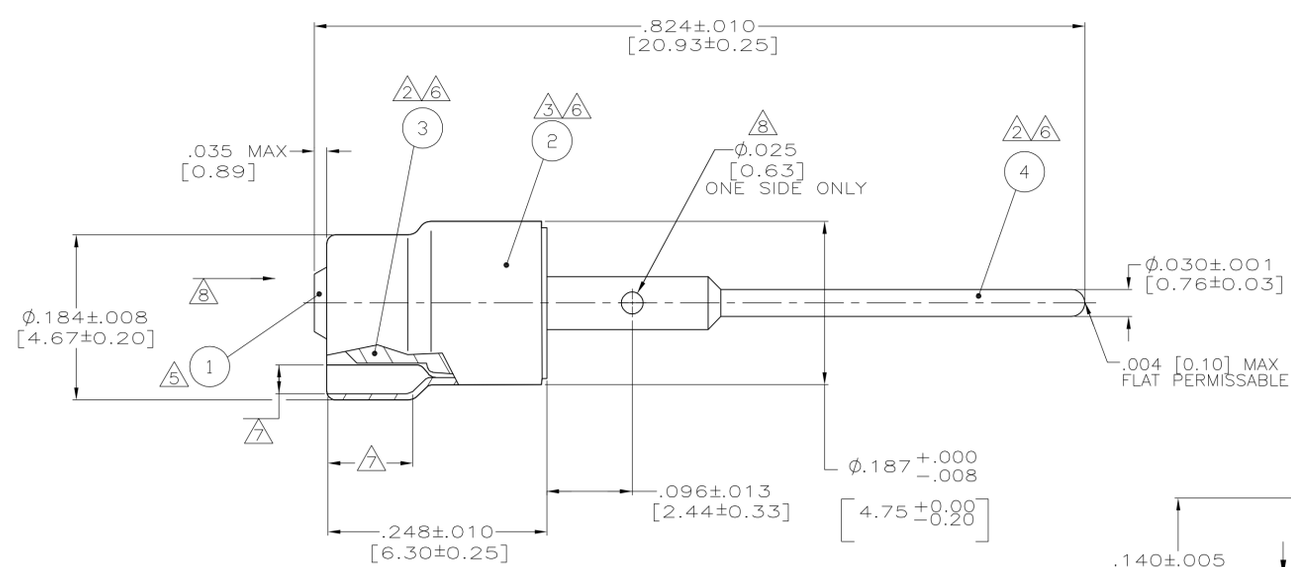


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
D		REV PER ECO 07-001007	1-16-07	CT	RG

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  $\oplus .030$   $\ominus .010$   $\oplus .010$



.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. DWN: C.C. THOMAS 8-27-92  
 DFK: C.SHELLY 12-14-92  
 APVD: C.SHELLY 12-14-92  
 NAME: C.SHELLY  
 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

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9