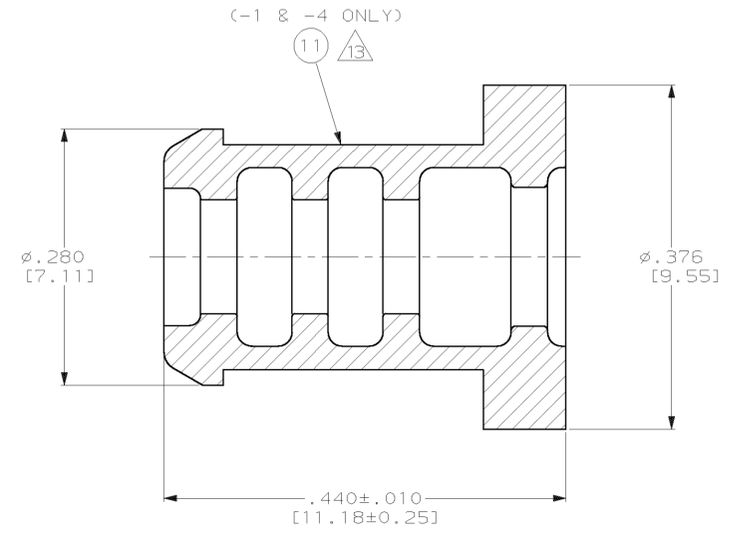
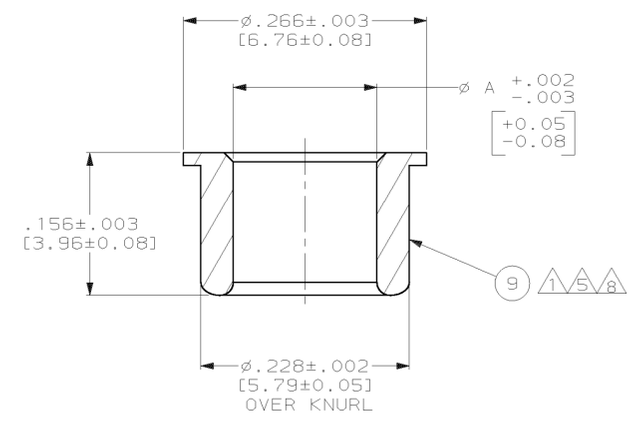
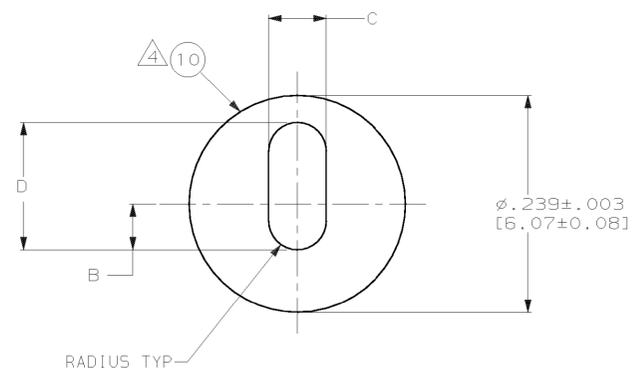
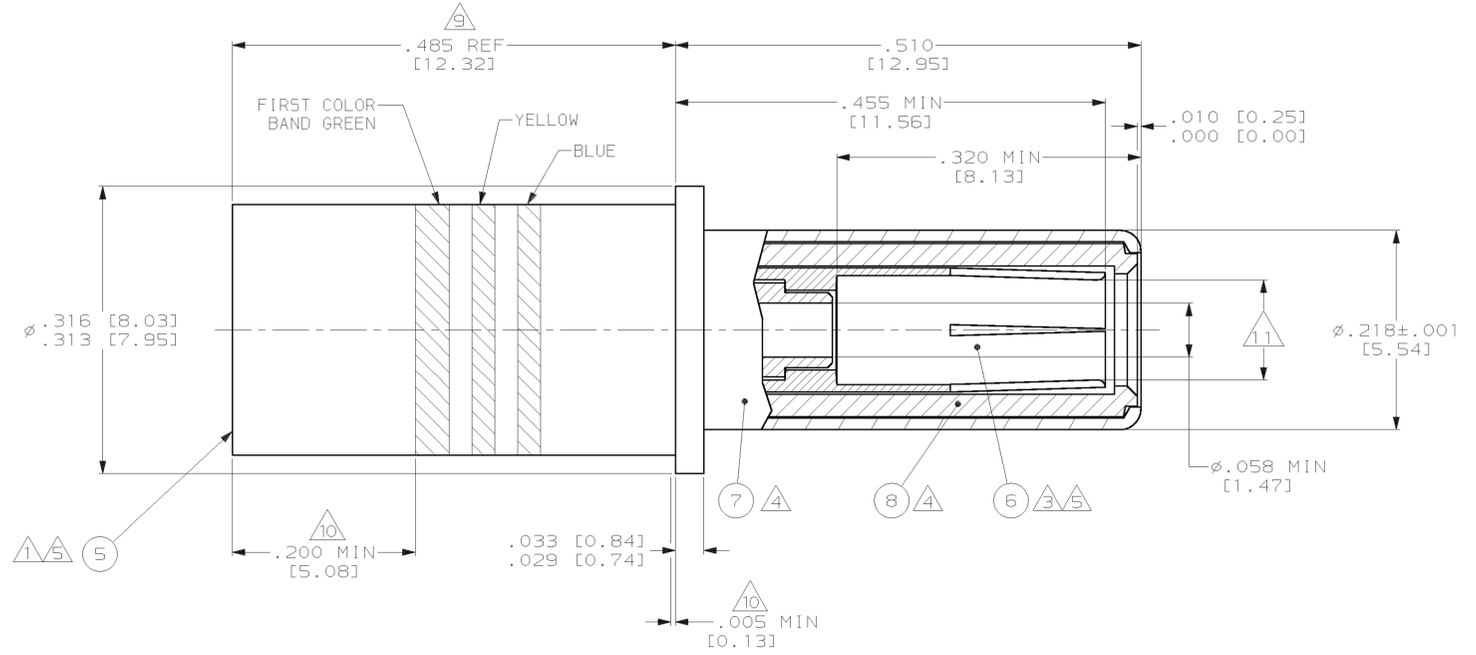
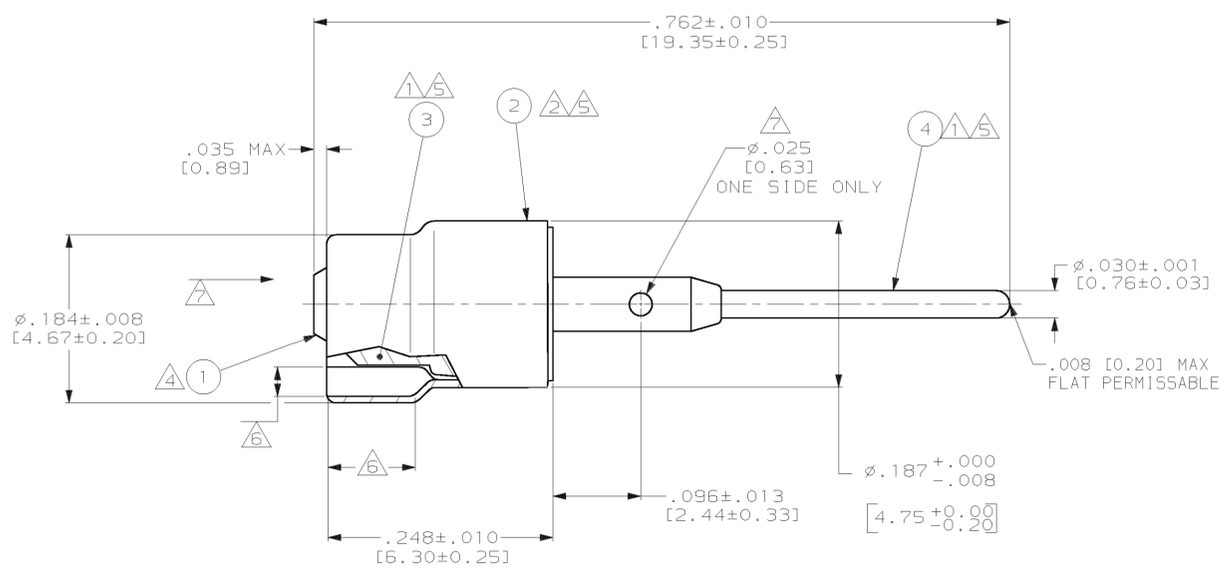


LOC	DIST	P	F	ZONE	LTR	REVISIONS	DATE	APPD
DF	X0					6 REV PER 063D-0579-00 CT	1-01	SG

PART NO	CABLE	DIM A	DIM B	DIM C	DIM D	DIM E	REMARKS
222190-1	M17-176-00002; NORTHROP 05A078-1	.143 [3.63]	.032 [0.81]	.054 [1.37]	.112 [2.84]	.047 [1.19]	12
222190-2	M17-176-00002; NORTHROP 05A078-1	.143 [3.63]	.032 [0.81]	.054 [1.37]	.112 [2.84]	.047 [1.19]	12
222190-3	TENSOLITE 24463/9P025X-2 (LD) OR TENSOLITE 24463/9B017X-2 (LD) (OBSOLETE)	.157 [3.99]	.050 [1.27]	.063 [1.60]	.140 [3.56]	.052 [1.32]	-
222190-4	M17-176-00002; NORTHROP 05A078-1	.143 [3.63]	.032 [0.81]	.054 [1.37]	.112 [2.84]	.047 [1.19]	-



- 1 MAT'L: BRASS PER ASTM-B-16
- 2 MAT'L: COPPER PER ASTM-B-152.
- 3 MAT'L: BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196.
- 4 MAT'L: PTFE PER ASTM-D-1710.
- 5 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.
- 6 A .0285 [0.72] GAGE PIN MUST ENTER FOR A LENGTH OF .085 [2.16] MIN.
- 7 .028 [0.71] GO - .030 [0.76] NO GO GAGE WILL ENTER TO A DEPTH OF SIGHT HOLE.
- 8 160 DP. FULL DIAMOND KNURL OVER THIS LENGTH.
- 9 .533 [13.54] MAX AFTER TERMINATION TO CABLE
- 10 BANDS COLOR CODED PER MIL-C-39029 COLOR CODE BANDS CAN BE LOCATED ANYWHERE BETWEEN THE .200 [5.08] MIN AND .005 [0.13] MIN DIMENSIONS.
- 11 MATES WITH A .113±.001 [2.87±0.03] PIN.
- 12 BAG MARKED WITH CUSTOMER P/N (05A075-1) FOR -1 & -2 ONLY.
- 13 MAT'L: FLOURSILICONE MLDG. CMPD. PER ZZ-R-765.

SEALING PLUG	11
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

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN INCHES [mm] TOLERANCES ON: 2 PLC DEC ± - 3 PLC DEC ± .005 [0.13] ANGLES ± -	DR 7-26-93 C.C. THOMAS CHK 8-11-93 C. SHELLY APPD 8-11-93 C. SHELLY	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608
MATERIAL SEE CALLOUTS	APPD 8-11-93 C.C. THOMAS	
FINISH SEE CALLOUTS	PRODUCT SPEC 108-12092 APPLICATION SPEC 114-12010	NAME PIN, SIZE 8, KIT, ARINC-TWINAX
	WEIGHT -	SIZE D CAGE CODE 00779 DRAWING NO G-222190
		SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

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