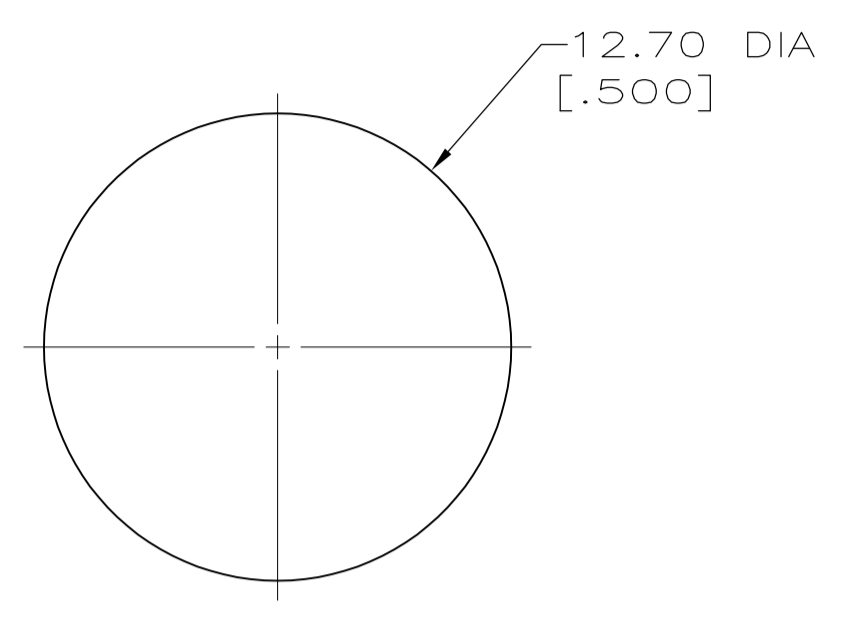
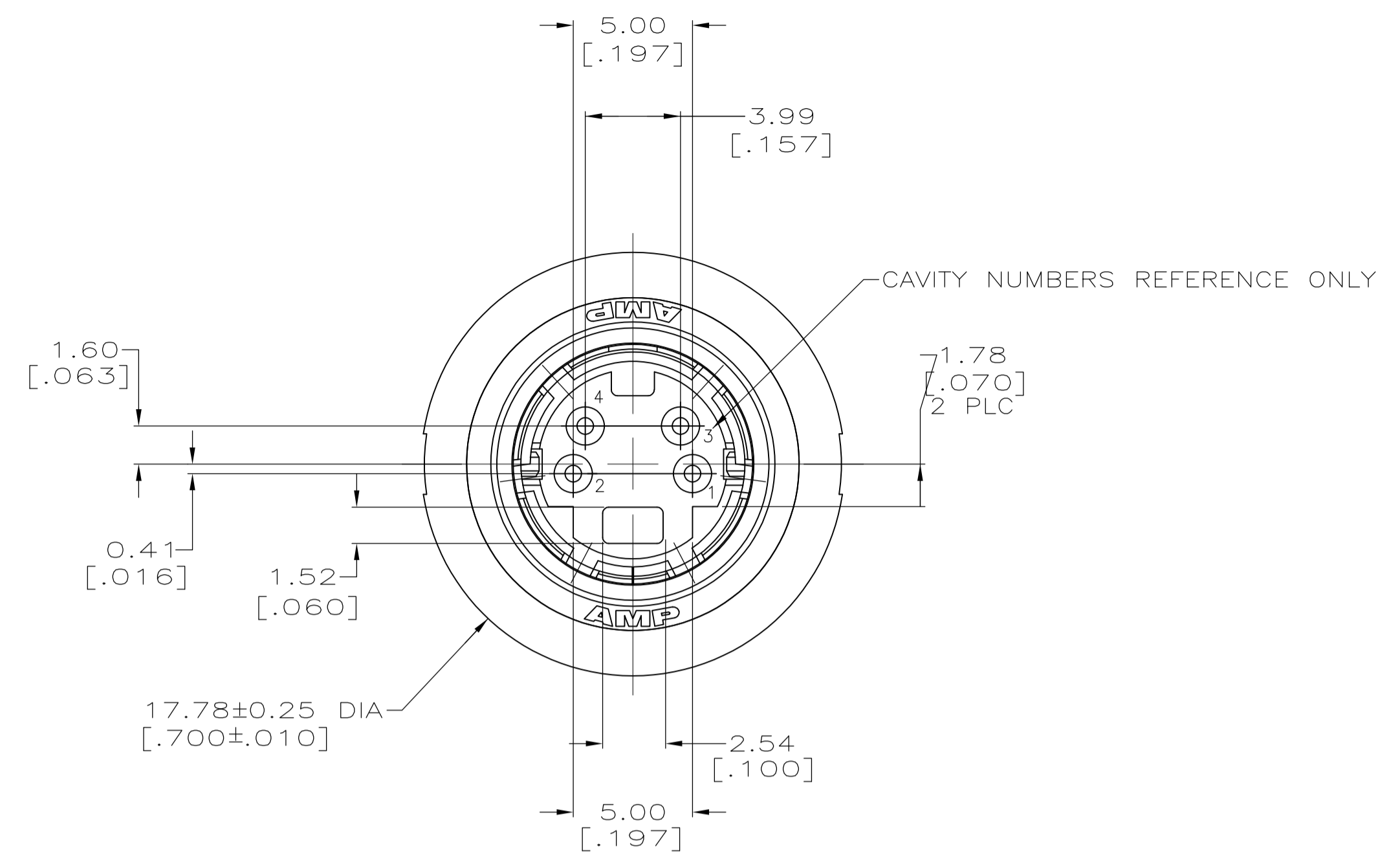
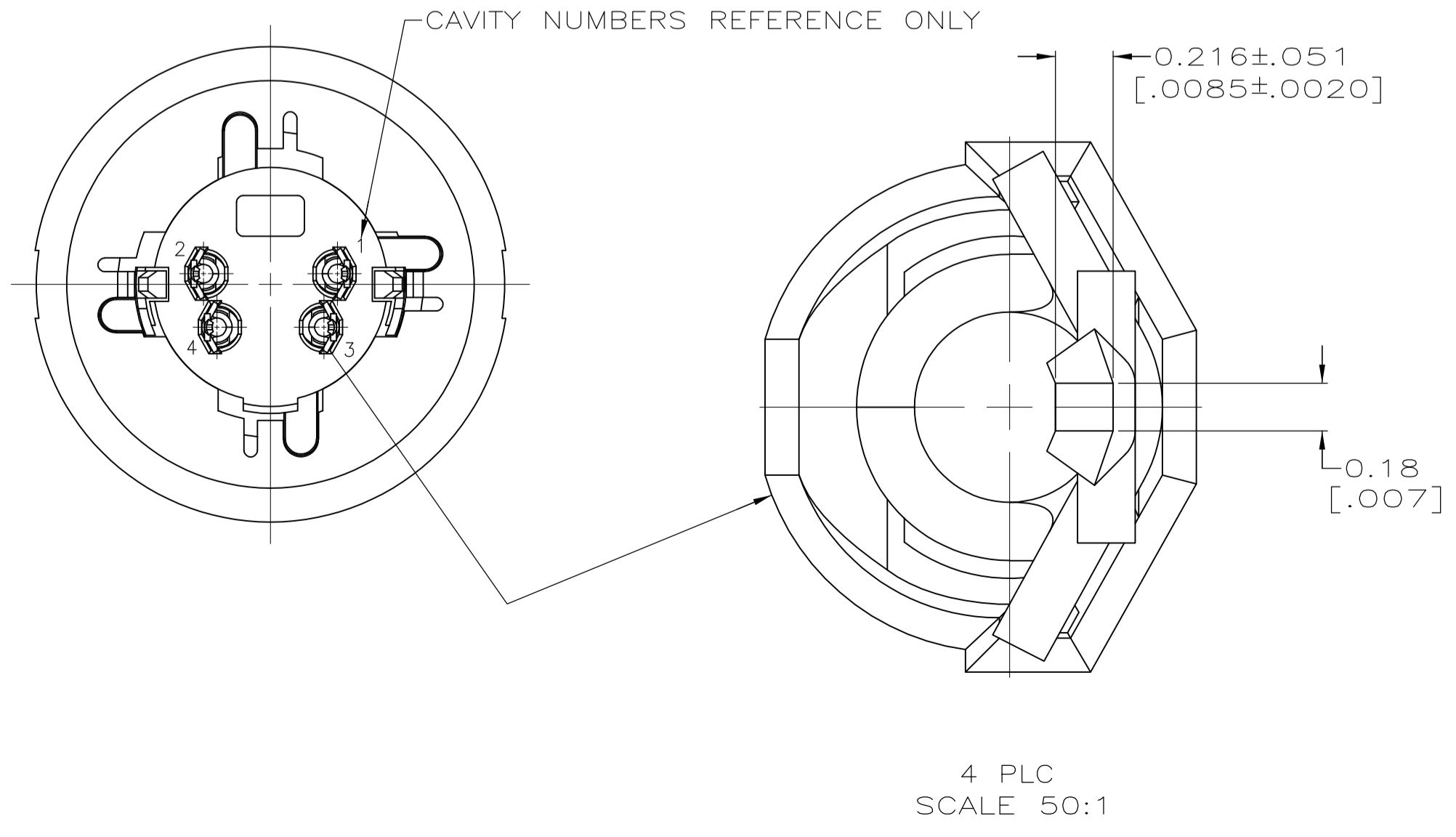
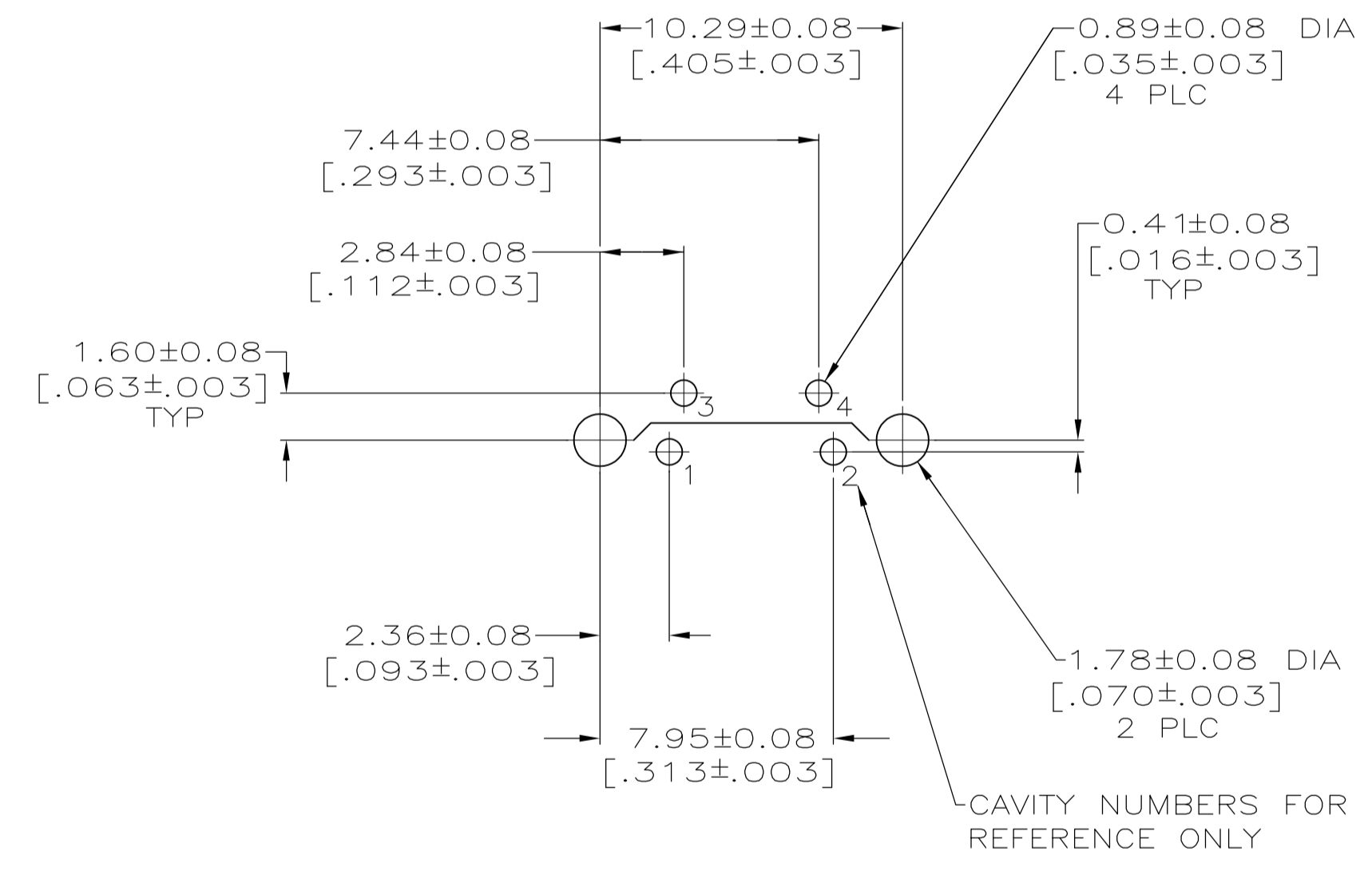
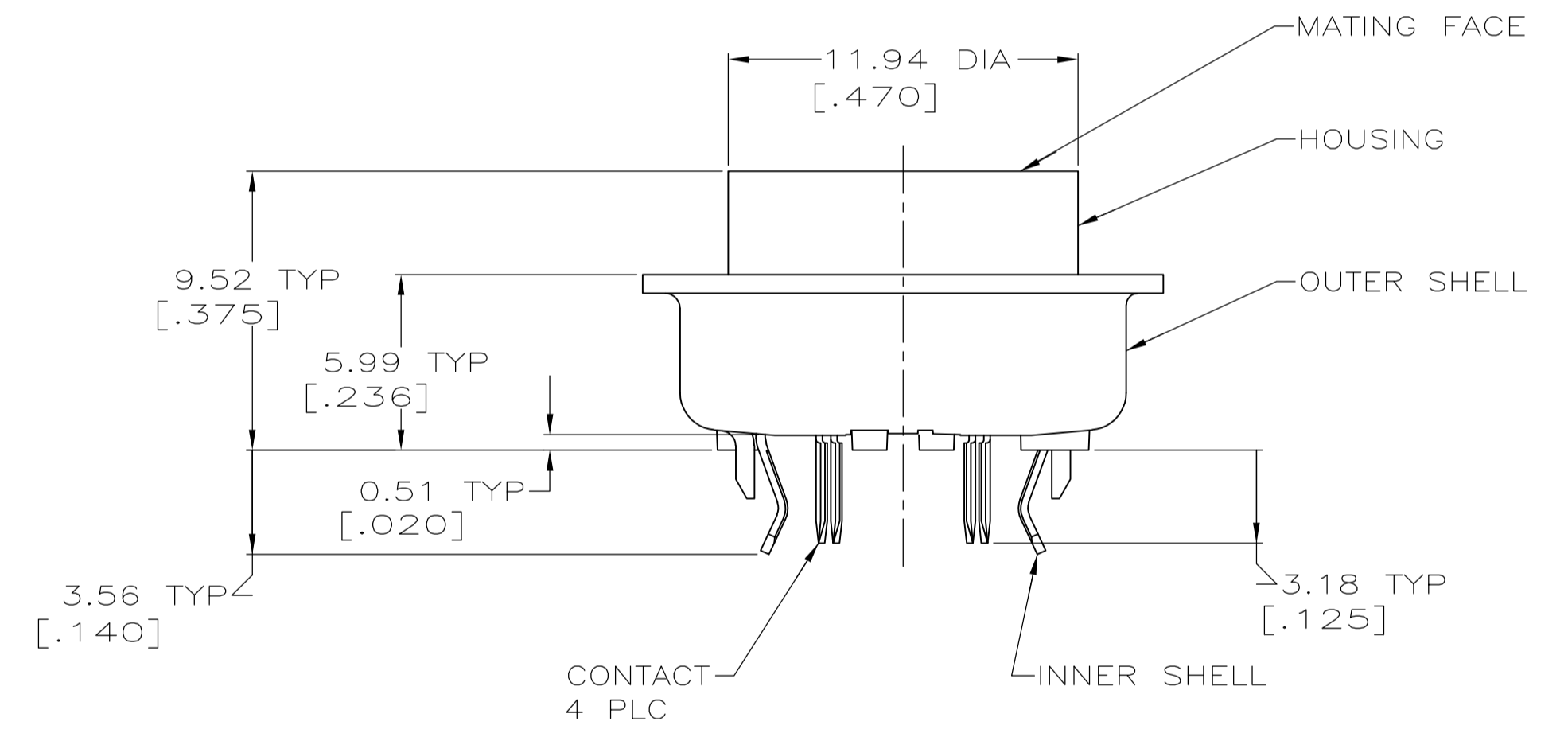


MOD		LOC		DIST		REVISIONS			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MOD	LOC	DIST	P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPD
18	BD	39				A	REVISED PER ECN BD4681	02/07/91	-
						M	REVISED PER ECO-09-023313	13OCT09	AEG



RECOMMENDED PANEL CUT-OUT

- ① SHELLS: BRASS; CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE; HOUSING: POLYESTER, UL 94V-0 RATED, BLACK.
- ② 0.76 μm [.000030] MIN GOLD ON MATING END FOR A LENGTH OF 1.37 [.054] MIN ON INSIDE, 2.54 μm [.000100] MIN TIN-LEAD FOR A LENGTH OF 3.30 [.130] MIN FROM OPPOSITE END, ALL OVER 1.27 μm [.000050] MIN NICKEL.
- ③ 0.38 μm [.000015] MIN GOLD ON MATING END FOR A LENGTH OF 1.37 [.054] MIN ON INSIDE, 2.54 μm [.000100] MIN TIN-LEAD FOR A LENGTH OF 3.30 [.130] MIN FROM OPPOSITE END, ALL OVER 1.27 μm [.000050] MIN NICKEL.
- ④ 2.54 μm [.000100] MIN TIN-LEAD OVER 1.27 μm [.000050] MIN NICKEL.
- ⑤ GOLD PLATING PER MIL-G-45204, TIN PLATING PER MIL-T-10727, NICKEL PLATING PER QQ-N-290, COPPER PLATING PER MIL-C-14550.
- ⑥ RECEPTACLE ASSEMBLY MATES WITH 4 PIN, 8.99±0.10 [.354±.004] DIAMETER PLUG.
- ⑦ 3.81 μm [.000150] MIN TIN-LEAD OVER 2.54 μm [.000100] MIN COPPER.
- ⑧ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
BOTTOM VIEW

⑧ OBSOLETE	②	750317-2
	③	750317-1
		PART NO

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES] TOLERANCES: ON: 2 PLC DEC ± 0.13 [.005] 3 PLC DEC ± - ANGLES ± -		DR 8-6-90 R.SHIREY		AMP AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608 NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, 4 POSN, LOW FLANGE, SHIELDED, VERTICAL, MINIATURE CIRCULAR DIN	
MATERIAL		CHK 9-5-90 R.STONE			
FINISH: ①		APPD 9-5-90 R.WHYNE		SIZE	
CONTACTS: SEE TABLE		APPD 9-10-90 J.FULPONI		CAGE CODE	
INNER SHELL: ②		PRODUCT SPEC		DRAWING NO	
OUTER SHELL: ③		APPLICATION SPEC		00779	
		WEIGHT		SCALE	
				5:1	
				SHEET	
				1 OF 1	

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