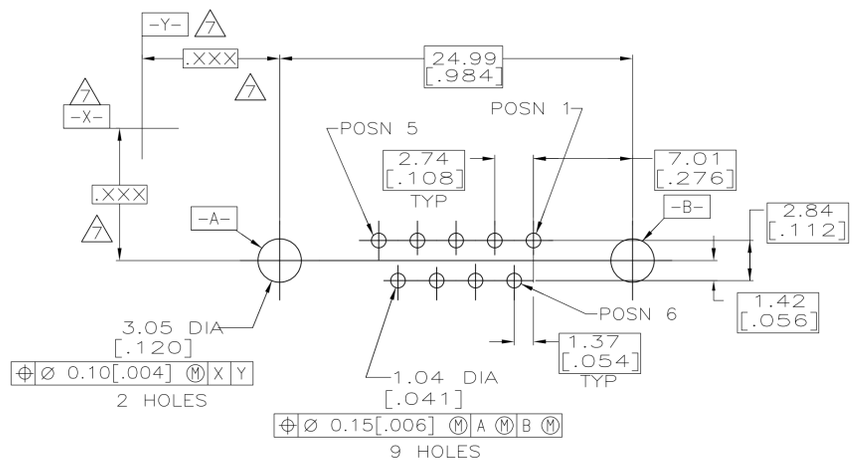
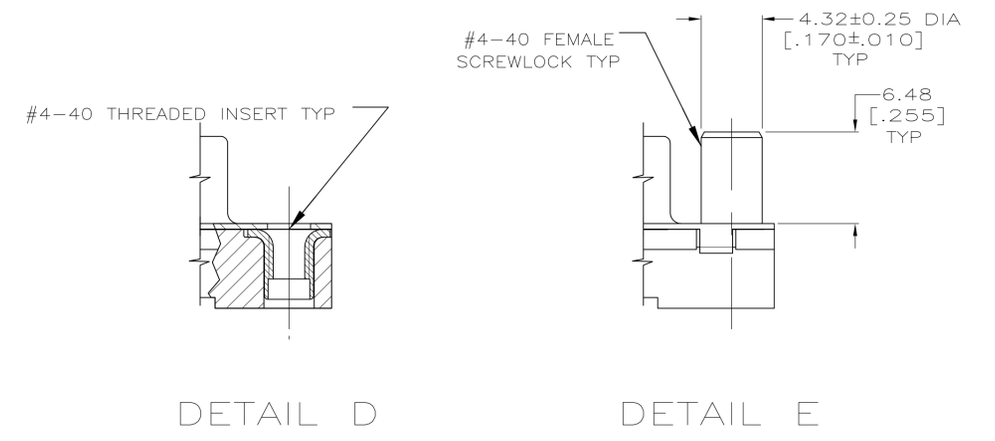
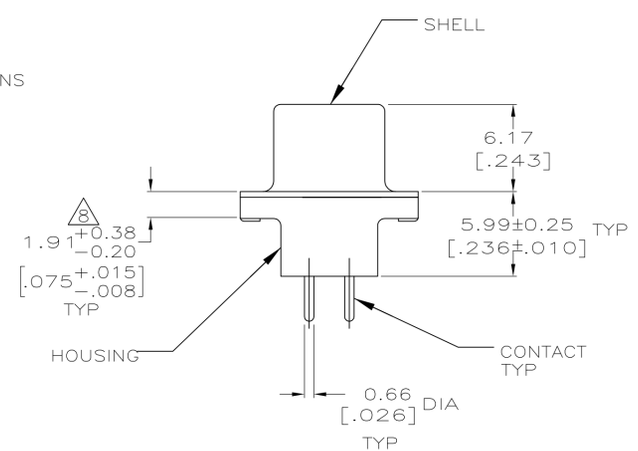
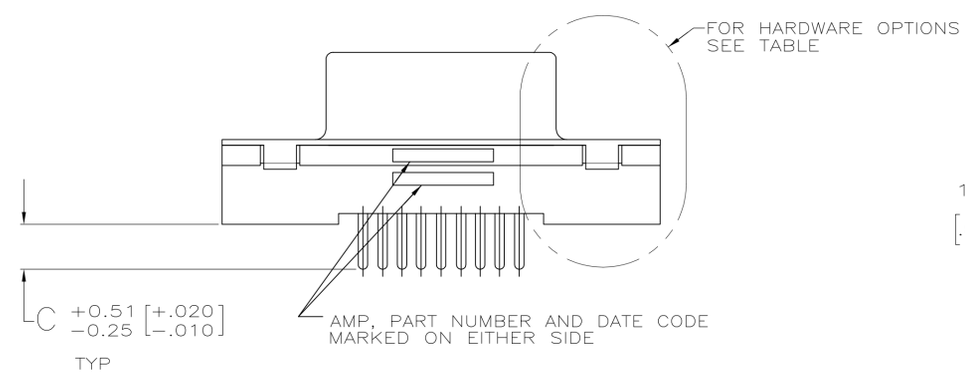
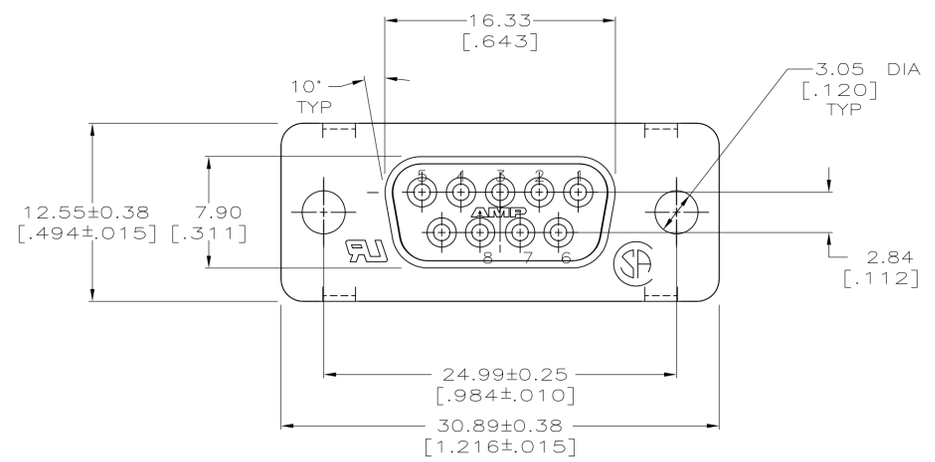


- 1 HOUSING: POLYESTER, UL 94V-0 RATED, BLACK.
- 2 SHELL: CARBON STEEL.
- 3 SHELL: 5.08um [.000200] MIN TIN OVER 2.54um [.000100] MIN COPPER.
- 4 GOLD FLASH FOR A LENGTH OF 2.54[.100] MIN FROM MATING END, 2.54um [.000100] MIN TIN OR TIN-LEAD ON OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.
- 5 0.76um [.000030] MIN GOLD FOR A LENGTH OF 2.54 [.100] MIN FROM MATING END, 2.54um [.000100] MIN TIN OR TIN-LEAD ON OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.
- 6 NOTE DELETED.
- 7 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 8 2.79[.110] MAX IN SHELL TAB CLINCH AREAS.
- 9 SUPERSEDED BY 747150-2.
- 10 SUPERSEDED BY 747150-9.
- 11 SUPERSEDED BY 1-747150-6.
- 12 OBSOLETE.
- 13 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
- 14 SCREWLOCKS: ZINC.
- 15 INSERTS: BRASS.



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
CONNECTOR SIDE OF PC BOARD

W/FEMALE SCREWLOCKS PER DETAIL E	5	4.32 [.170]	1-747150-6
	4	4.32 [.170]	1-747150-5
W/THREADED INSERTS PER DETAIL D	5	3.18 [.125]	1-747150-4
	4	3.18 [.125]	1-747150-3
	5	6.35 [.250]	1-747150-1
	4	4.32 [.170]	747150-9
WO/FEMALE SCREWLOCKS OR THREADED INSERTS AS SHOWN	5	3.18 [.125]	747150-8
	4	3.18 [.125]	747150-7
	5	4.32 [.170]	747150-4
HARDWARE OPTIONS	5	3.18 [.125]	747150-2
	4	3.18 [.125]	747150-1
FINISH	C		PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN 3-22-93	BROCKWAY	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		5-10-93	R STONE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		
0 PLC ± -	1 PLC ± -	NAME		
2 PLC ± 0.13 [.005]	3 PLC ± -	PRODUCT SPEC		
4 PLC ± -	ANGLES ± -	108-40025		
MATERIAL		APPLICATION SPEC		
FINISH		114-40023		
CONTACTS: SEE TABLE		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
		A1	00779	747150
		WEIGHT	RESTRICTED TO	
			CUSTOMER DRAWING	
		SCALE	SHEET 1 OF 1	
		4:1	REV M1	

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