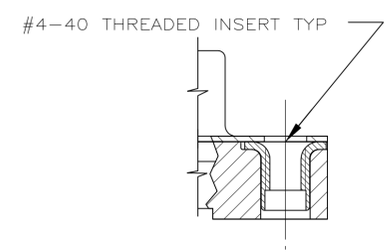
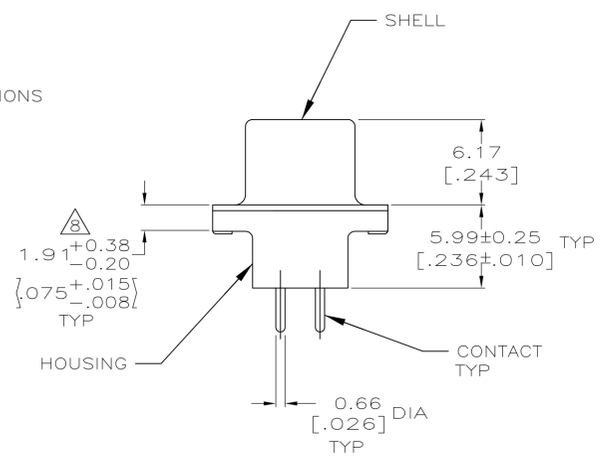
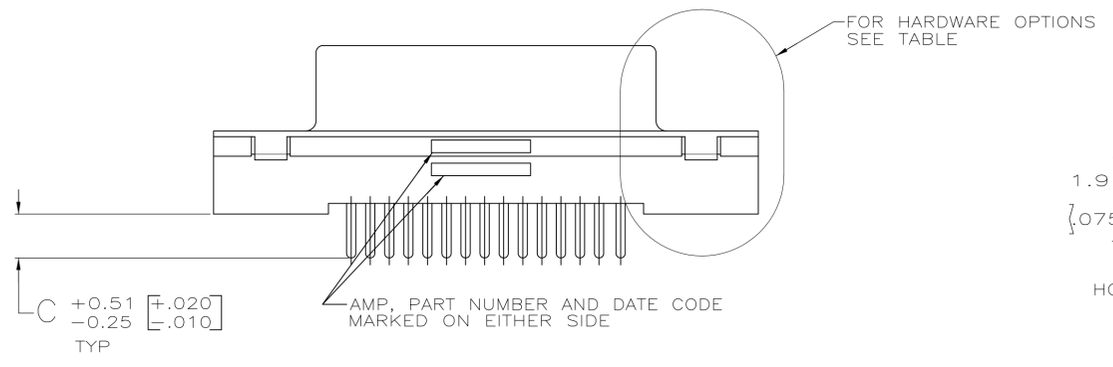
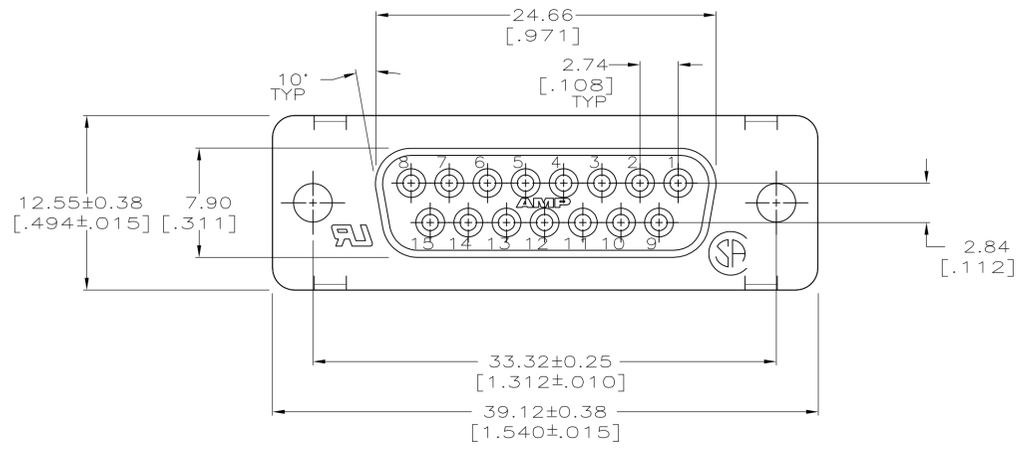
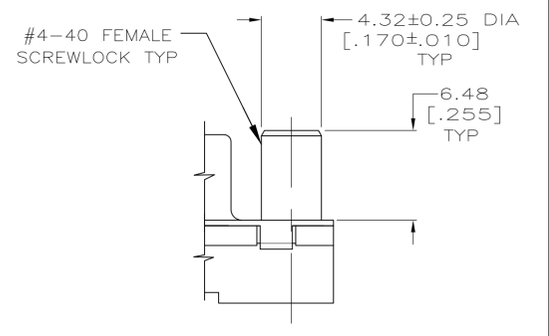


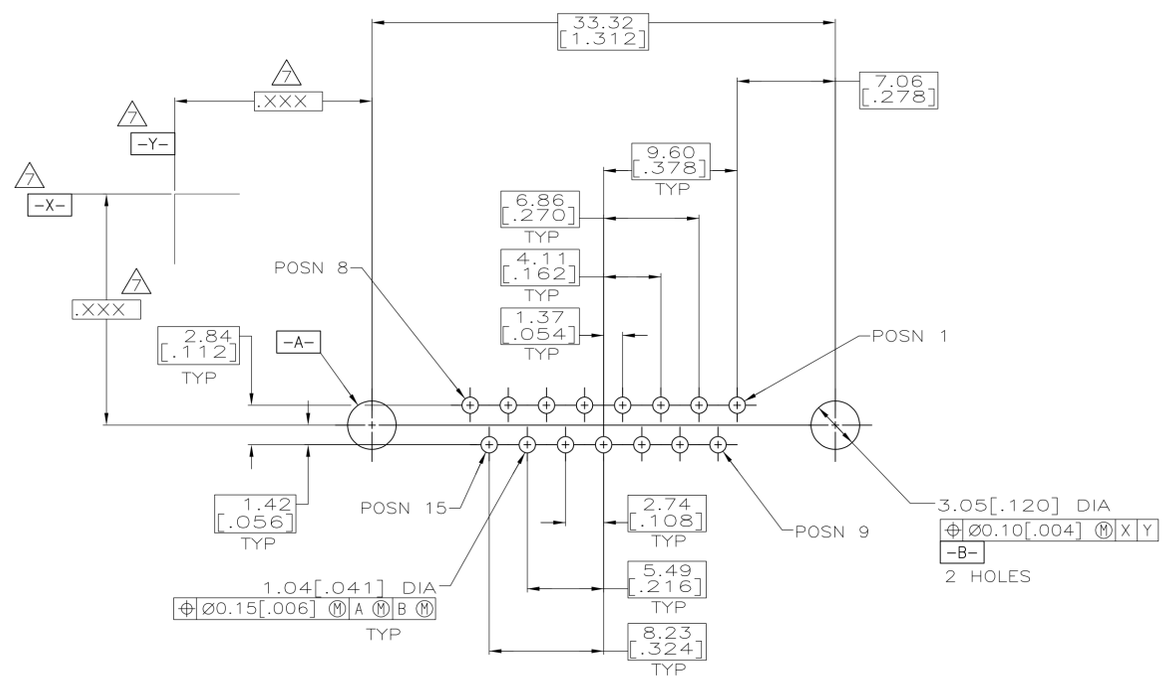
- ▲ POLYESTER, UL 94V-0 RATED, BLACK.
- ▲ CARBON STEEL.
- ▲ 5.08um [.000200] MIN TIN OVER 2.54um [.000100] MIN COPPER.
- ▲ GOLD FLASH FOR A LENGTH OF 2.54[.100] MIN FROM MATING END, 2.54um [.000100] MIN TIN OR TIN-LEAD ON OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.
- ▲ 0.76um [.000030] MIN GOLD 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.
- ▲ NOTE DELETED.
- ▲ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- ▲ 2.79[.110] MAX IN SHELL TAB CLINCH AREAS.
- ▲ OBSOLETE PART NUMBER.
- ▲ 10 SUPSD BY 747299-2.
- ▲ 11 SUPSD BY 1-747299-6.



DETAIL D



DETAIL E



RECOMMENDED PC BOARD MOUNTING DIMENSIONS

W/FEMALE SCREWLOCKS PER DETAIL E	▲ 5	4.32 [0.170]	▲ 11	1-747299-6
	▲ 4	4.32 [0.170]	▲ 11	1-747299-5
W/THREADED INSERTS PER DETAIL D	▲ 5	3.18 [0.125]	▲ 9	1-747299-3
	▲ 4	3.18 [0.125]	▲ 9	1-747299-0
WO/FEMALE SCREWLOCKS OR THREADED INSERTS AS SHOWN	▲ 5	4.32 [0.170]	▲ 9	747299-8
	▲ 5	3.18 [0.125]	▲ 9	747299-7
	▲ 6	6.35 [0.250]	▲ 9	747299-6
	▲ 4	4.32 [0.170]	▲ 9	747299-4

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D BROCKWAY 3-22-93		STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm(INCHES)		CHK R STONE 5-10-93		NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	108-40025		RECEPTACLE ASSEMBLY, SIZE 2, 15 POSITION, FRONT METAL SHELL, WITH OR WITHOUT SCREWLOCKS OR INSERTS.	
2 PLC ± 0.13 [005]	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC		SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
4 PLC ± -	ANGLES ± -	114-40023		A1 00779 C=747299	
MATERIAL		FINISH		WEIGHT	
▲ 1 ▲ 2		▲ 3		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV L1	
CUSTOMER DRAWING					

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