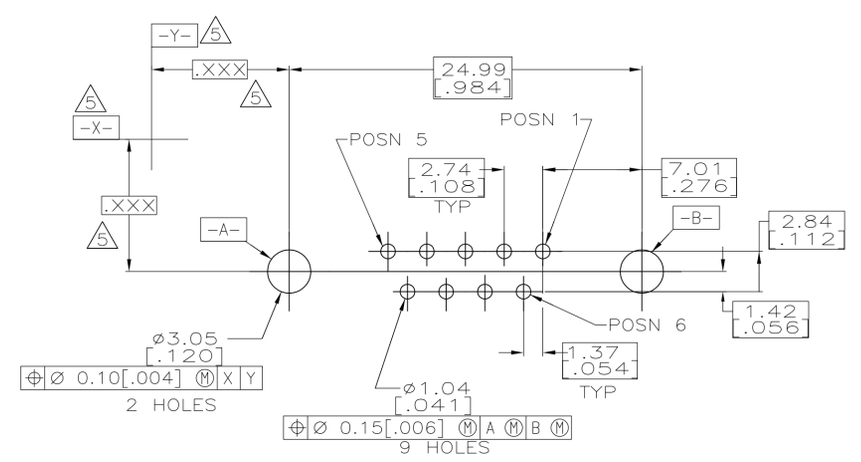
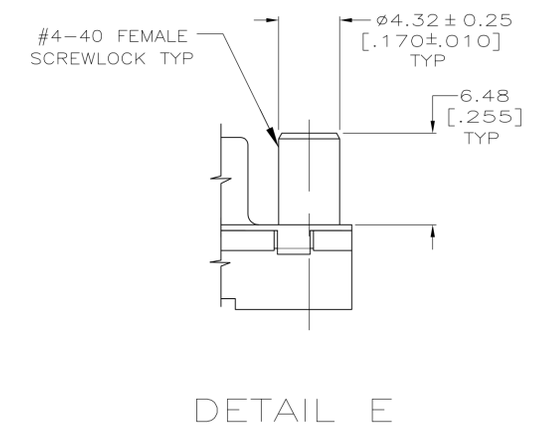
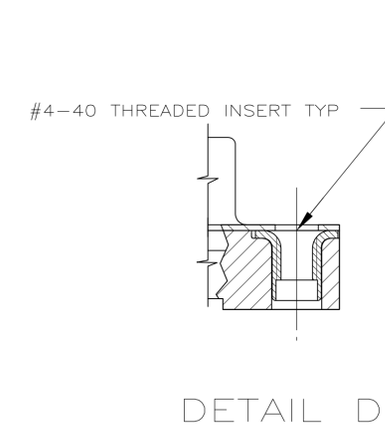
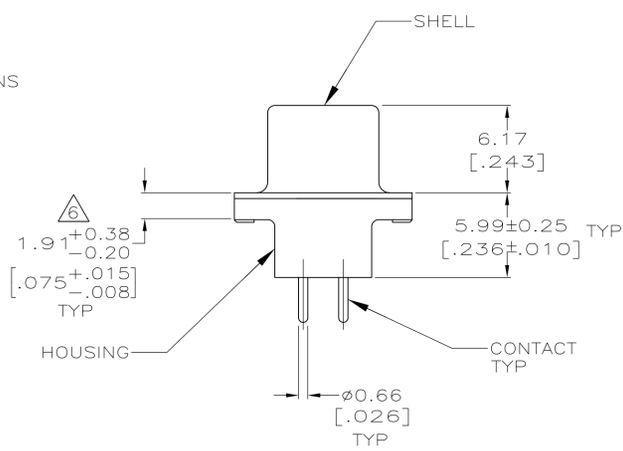
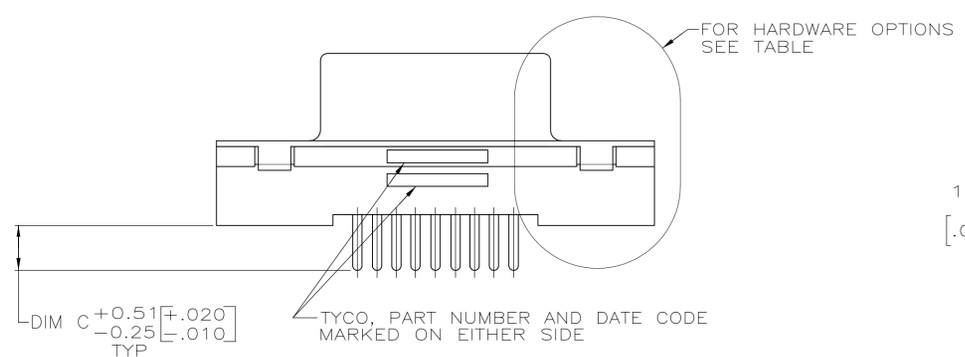
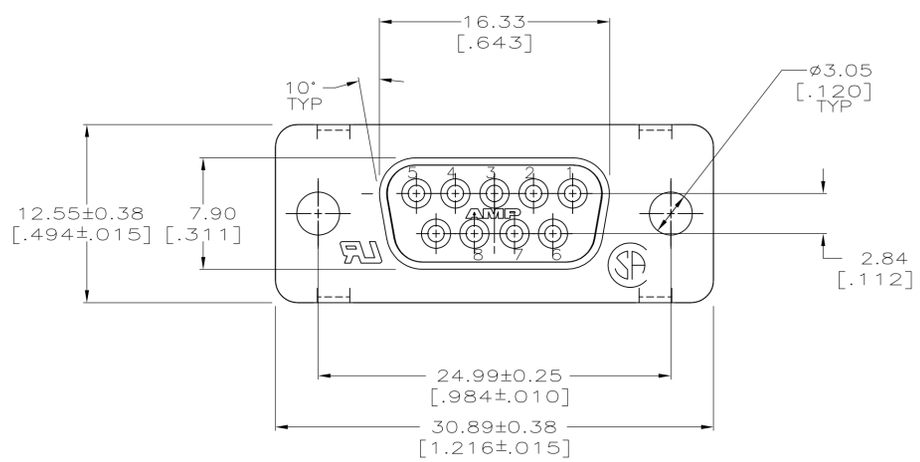


LOC	DIST	REVISIONS			
GP	00	REV	DESCRIPTION	DATE	OWN
A1		REVISED PER	ECO-11-004835	11MAR11	RK HMR



- ⚠ MATERIAL:
 HOUSING: POLYESTER, UL 94V-0 RATED, BLACK.
 SHELL: CARBON STEEL.
 CONTACTS: PHOS. BRONZE.
 SCREWLOCKS: ZINC
 INSERTS: BRASS
- ⚠ FINISH:
 SHELL: 5.08 μ m [.000200] MIN TIN OVER 2.54 μ m [.000100] MIN COPPER.
 CONTACTS: SEE TABLE.
- ⚠ GOLD FLASH FOR A LENGTH OF 2.54 [.100] MIN FROM MATING END, 2.54 μ m [.000100] MIN TIN ON OPPOSITE END, OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL.
- ⚠ 0.76 μ m [.000030] MIN GOLD FOR A LENGTH OF 2.54 [.100] MIN FROM MATING END, 2.54 μ m [.000100] MIN TIN ON OPPOSITE END, OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL.
- ⚠ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- ⚠ 2.79 [.110] MAX IN SHELL TAB CLINCH AREAS.

DESCRIPTION	REV	DATE	REV	DESCRIPTION
W/FEMALE SCREWLOCKS PER DETAIL E	4	4.32 [.170]	1-5747150-6	
	4	3.18 [.125]	1-5747150-4	
	3	3.18 [.125]	1-5747150-3	
W/THREADED INSERTS PER DETAIL D	5	4.32 [.170]	5747150-9	
	4	3.18 [.125]	5747150-8	
	3	3.18 [.125]	5747150-7	
WO/FEMALE SCREWLOCKS OR THREADED INSERTS AS SHOWN	4	4.32 [.170]	5747150-4	
	4	3.18 [.125]	5747150-2	
HARDWARE OPTIONS	CONTACTS FINISH		C	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: MM [INCHES]

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	± -
1 PLC	± -
2 PLC	± 0.13 [.005]
3 PLC	± -
4 PLC	± -
ANGLES	± -

MATERIAL: $\phi 0.10$ [.004] (2 HOLES), $\phi 0.15$ [.006] (9 HOLES)

FINISH: $\phi 3.05$ [.120] TYP

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG: B. MCMASTER 18MAY05. CHK: S. BOLASH 18MAY05. APVD: M. WALMSLEY 18MAY05. NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY, SIZE 1, 9 POSITION FRONT METAL SHELL, WITH OR WITHOUT SCREWLOCKS OR INSERTS. PRODUCT SPEC: 108-40025. APPLICATION SPEC: 114-40023. SIZE: A1. CAGE CODE: 00779. DRAWING NO: 5747150. RESTRICTED TO: CUSTOMER DRAWING. SCALE: 4:1. SHEET: 1 OF 1. REV: A1.

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