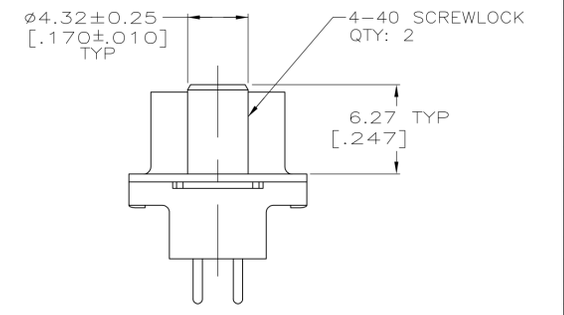
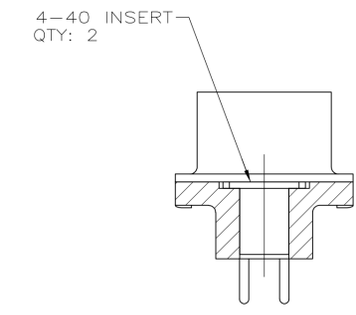
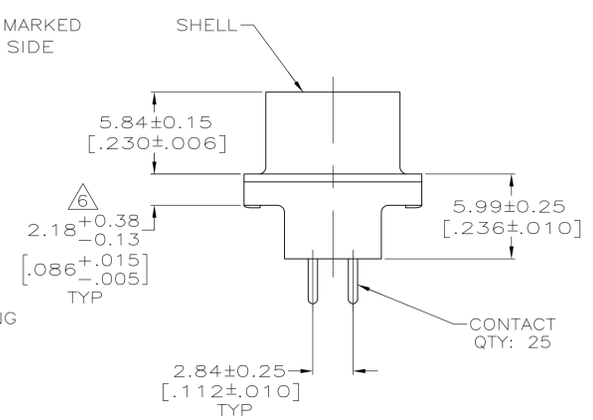
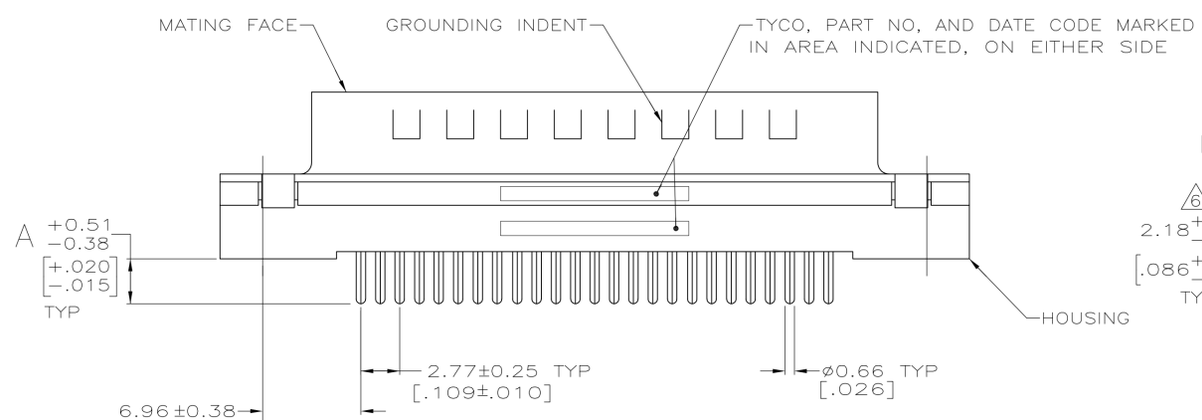
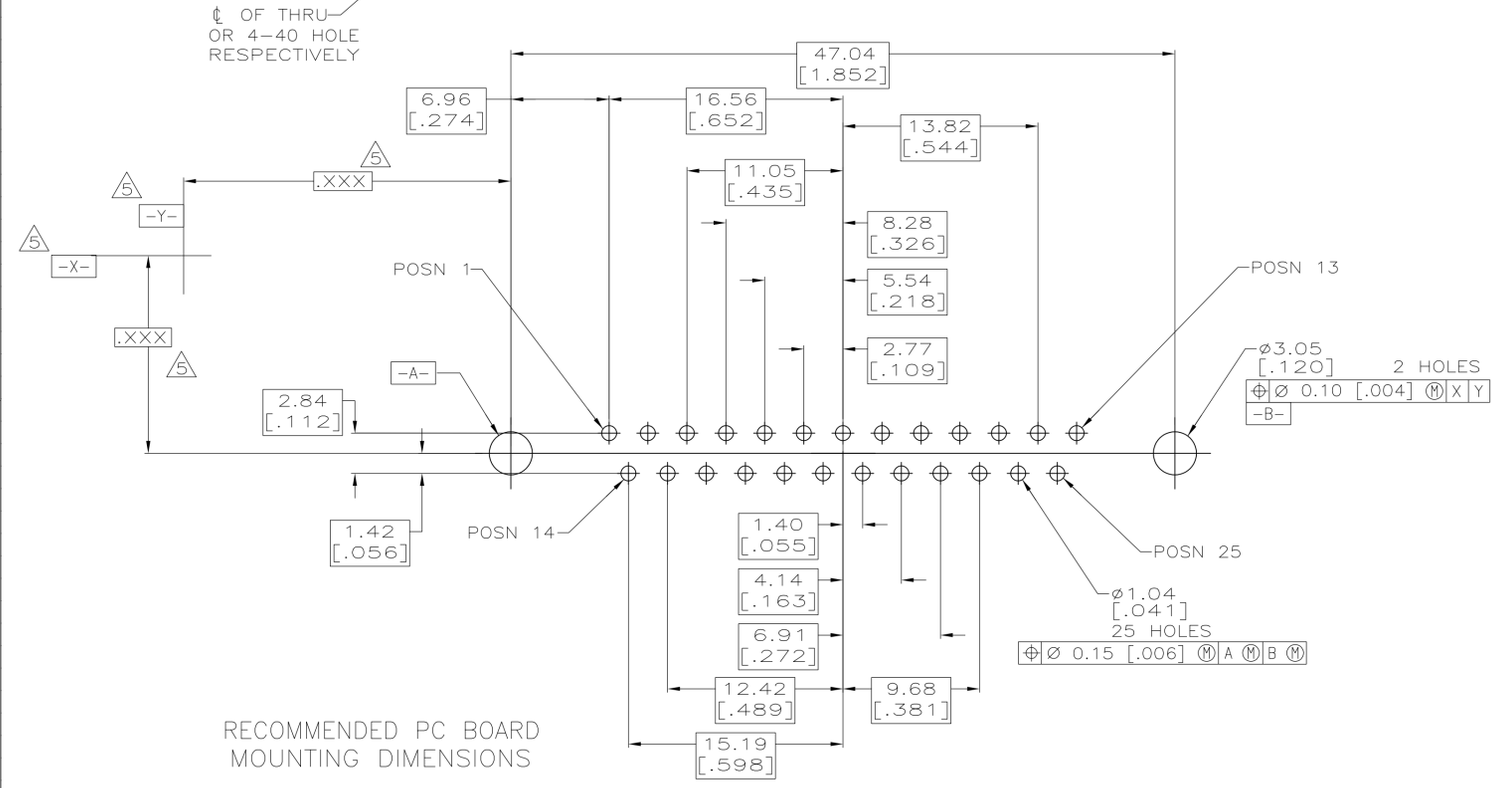


- ① HOUSING: BLACK POLYESTER, UL 94V-0 RATED.  
SHELL: CARBON STEEL.  
CONTACTS: BRASS,  
INSERTS: BRASS.  
SCREWLOCKS: ZINC.
- ② SHELL: 5.08μm[.000200] MIN TIN OVER 1.27μm[.000050] MIN COPPER.  
CONTACTS: SEE TABLE.  
INSERTS: UNPLATED.  
SCREWLOCKS: CLEAR CHROMATE.
- ③ GOLD PLATED FOR A LENGTH OF 3.81[.150] MIN FROM MATING END, GOLD FLASH IN MATED AREA, 2.54μm [.000100] MIN TIN FOR A LENGTH OF DIMENSION A FROM OPPOSITE END, ALL OVER 1.27μm [.000050] MIN NICKEL.
- ④ GOLD PLATED FOR A LENGTH OF 3.81 [.150] MIN FROM MATING END, 0.76μm [.000030] MIN GOLD IN MATED AREA, 2.54μm [.000100] MIN TIN FOR A LENGTH OF DIMENSION A FROM OPPOSITE END, ALL OVER 1.27μm [.000050] MIN NICKEL.  
-OR-  
GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATED FOR A LENGTH OF 3.81 [.150] MIN FROM MATING END, 0.76μm [.000030] MIN PALLADIUM NICKEL IN MATED AREA, 2.54μm [.000100] MIN TIN FOR A LENGTH OF DIMENSION A FROM OPPOSITE END, ALL OVER 1.27μm [.000050] MIN NICKEL.
- ⑤ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- ⑥ 2.79[.110] MAX IN SHELL TAB CLINCH AREAS.



DETAIL D

DETAIL E



RECOMMENDED PC BOARD MOUNTING DIMENSIONS

4.32 [.170]	4-40 SCREWLOCK (DETAIL E)	④	1-5745968-6
4.32 [.170]	4-40 SCREWLOCK (DETAIL E)	③	1-5745968-5
3.18 [.125]	4-40 SCREWLOCK (DETAIL E)	④	1-5745968-4
3.18 [.125]	4-40 SCREWLOCK (DETAIL E)	③	1-5745968-3
3.18 [.125]	4-40 INSERT (DETAIL D)	④	5745968-8
3.18 [.125]	4-40 INSERT (DETAIL D)	③	5745968-7
4.32 [.170]	-	④	5745968-4
3.18 [.125]	-	④	5745968-2
A	MOUNTING HARDWARE	CONTACT FINISH	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: MM(INCHES)	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN B LATTUCA 20SEPT05	APVD M. WALSLEY 20SEPT05	NAME
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± 0.13 [.005]	3 PLC ± -	4 PLC ± -
ANGLES ± -				
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE	CAGE CODE
①	②	-	A1	00779
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1	REV B1

**STE** TE Connectivity

PLUG ASSEMBLY, SIZE 3, 25 POSITION, VERTICAL, FRONT METAL SHELL, AMPLIMITE HD-20

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9