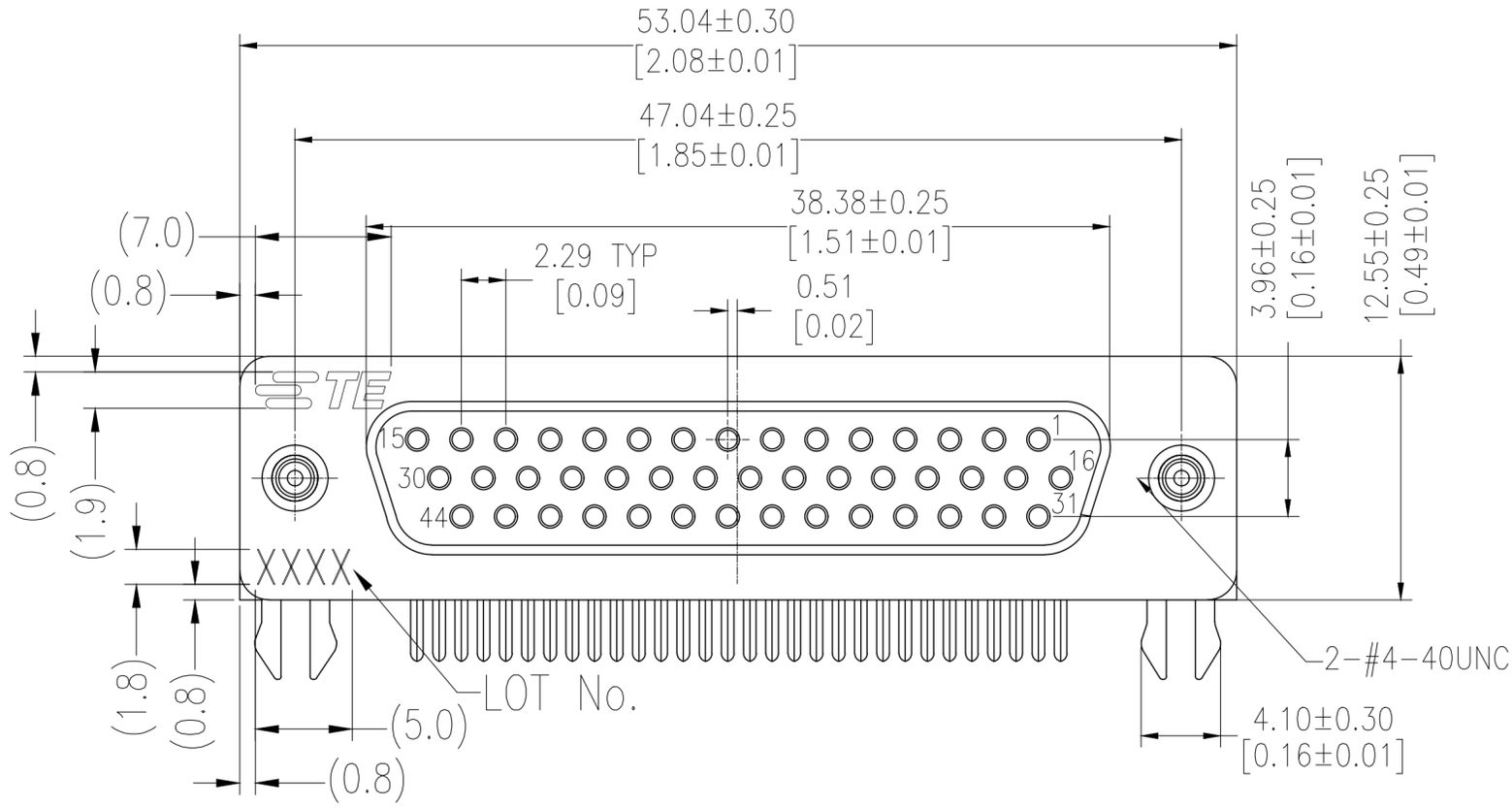
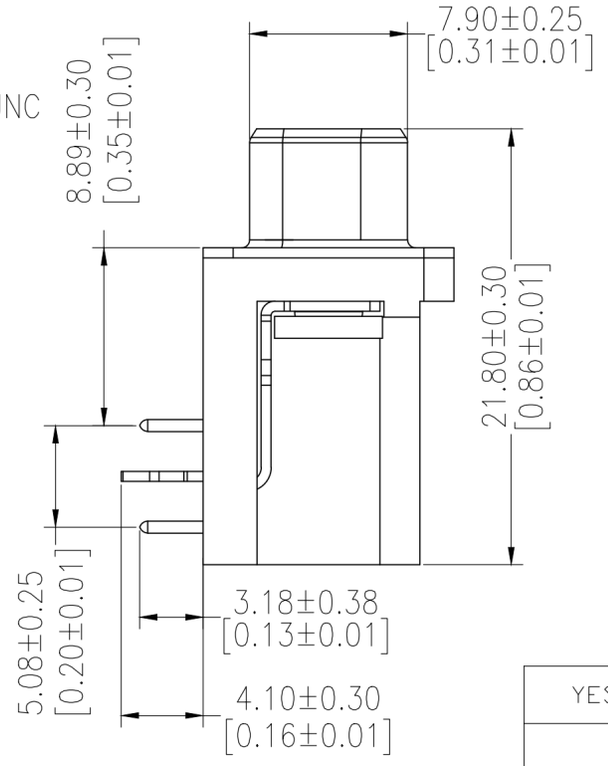
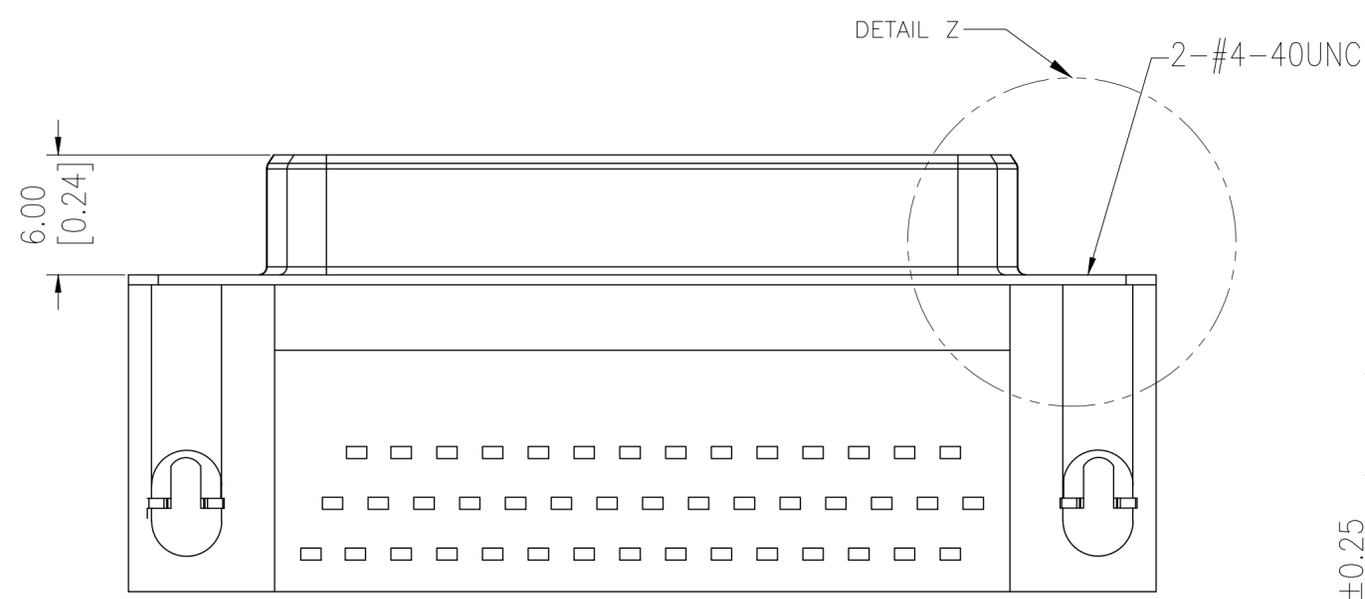
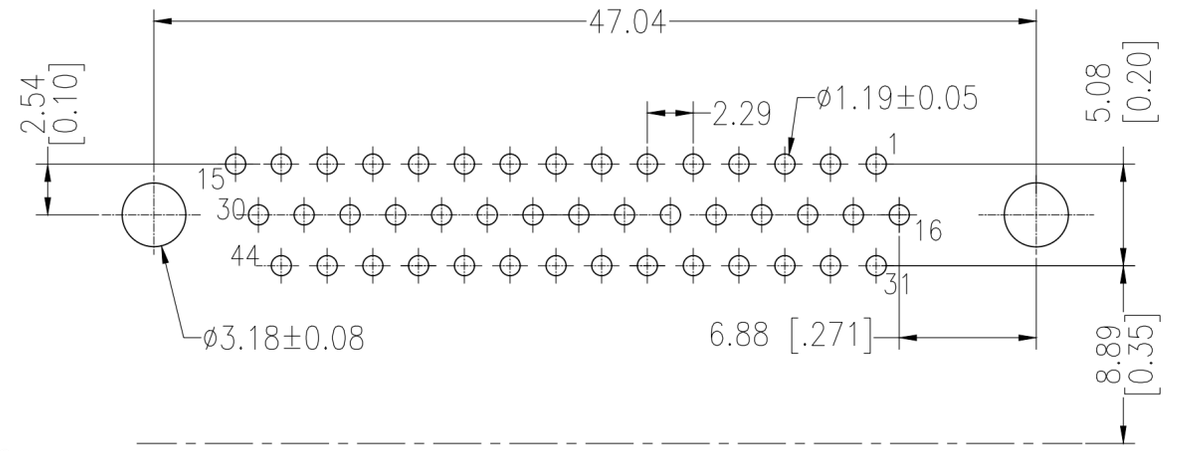


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - TE Connectivity ALL RIGHTS RESERVED.

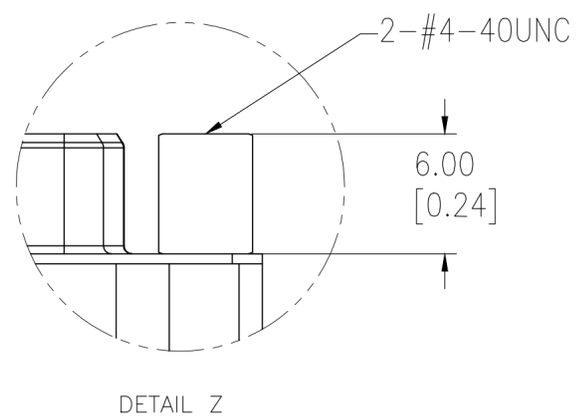
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E		REVISED PER ECO-18-008015	24MAY2018	AP	DG



Recommended P.C.B Layout(Top Side)  
 (PCB BOARD TOLERANCE±0.05)



NOTES:  
 Insulator:PBT+G.F UL94V-0 BLACK  
 Contact:PHOSPHOR BRONZE  
 " GOLD PLATING ON CONTACT AREA  
 100u" MATTE TIN PLATING ON SOLDER TAIL  
 50u" NICKEL UNDERPLATED OVERALL  
 Holddown:Brass,100u" TIN OVER 50u" NICKEL  
 Sheel: Cold Roller Steel,Ni Plated  
 Rivetlock:Brass,Nickel Plated  
 LOT NUMBER "XXXX"  
 Stands For Calendar Year  
 Stands For Week Number



YES SEE DETAIL Z	15µ" Au	2311770-2
THREADED	30µ" Au	2311770-1
SCREWLOCK	Contact Area	P/N
	Plating	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN AJITH PAI 13MAR2017	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK DANIEL GORENC 13MAR2017		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD DANIEL GORENC 13MAR2017	NAME AMPLIMITE RECEPTACLE, HD22, RIGHT ANGLE, 44P	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC 108-130023	SIZE A2	
2 PLC ± 0.25	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=2311770
4 PLC ± -	ANGLES ± -	MATERIAL -	WEIGHT	RESTRICTED TO -
FINISH -		CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1
		SHEET 1 OF 1		REV E

## 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