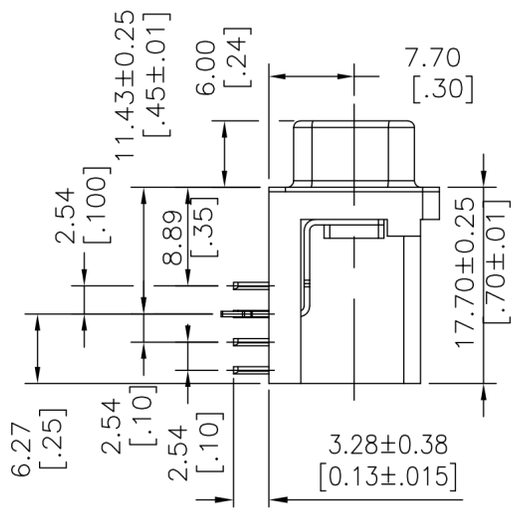
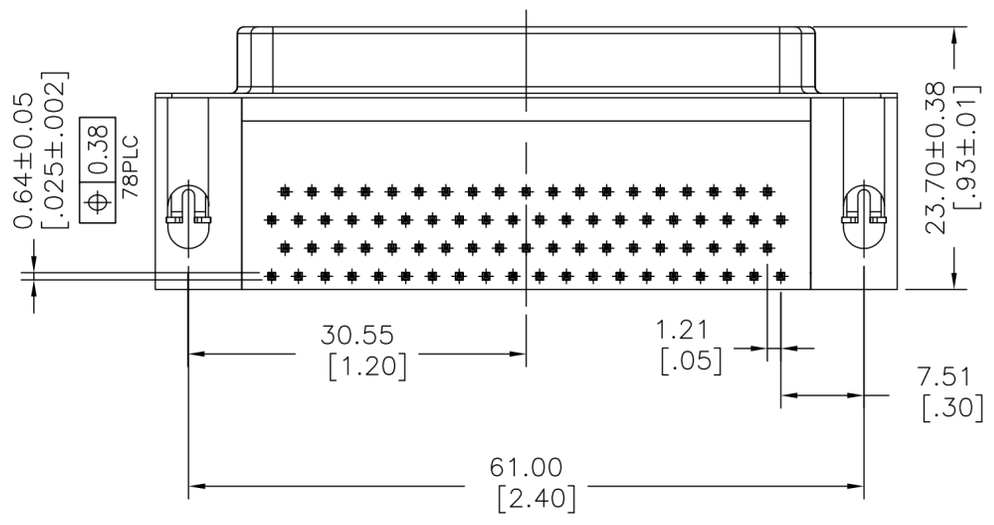
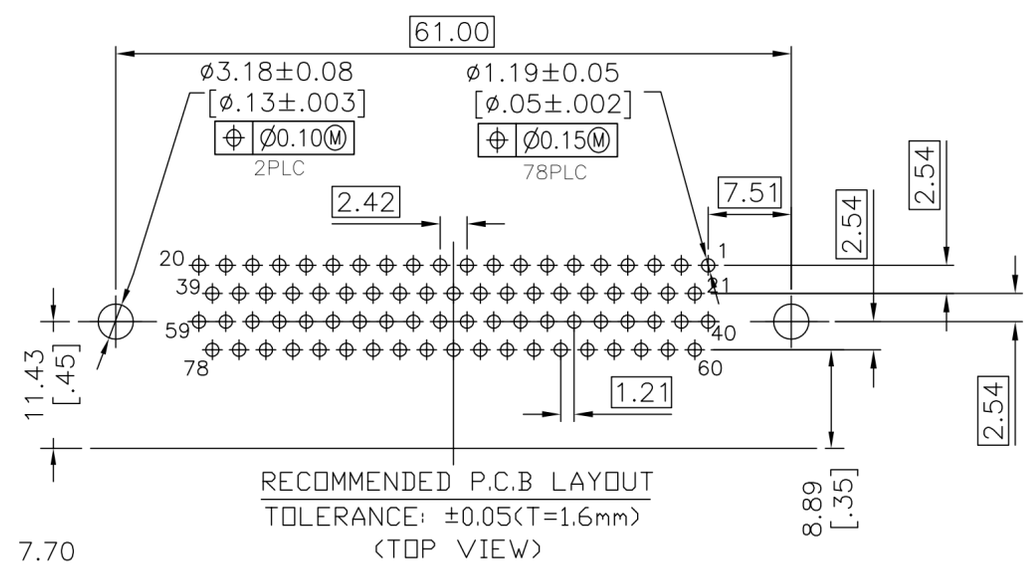
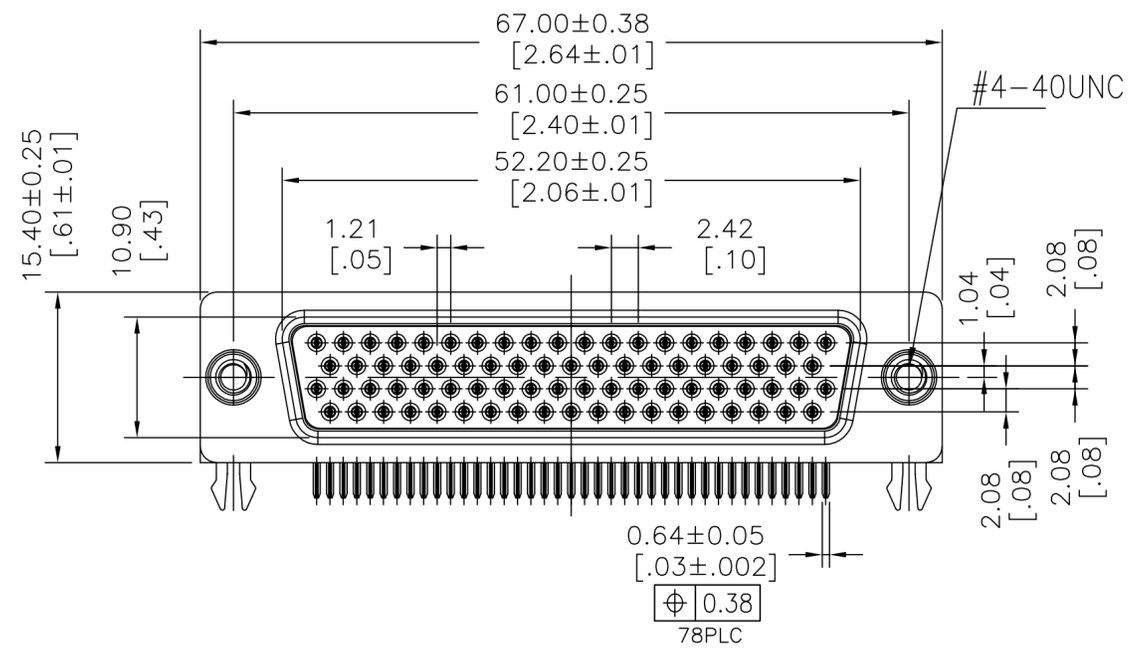
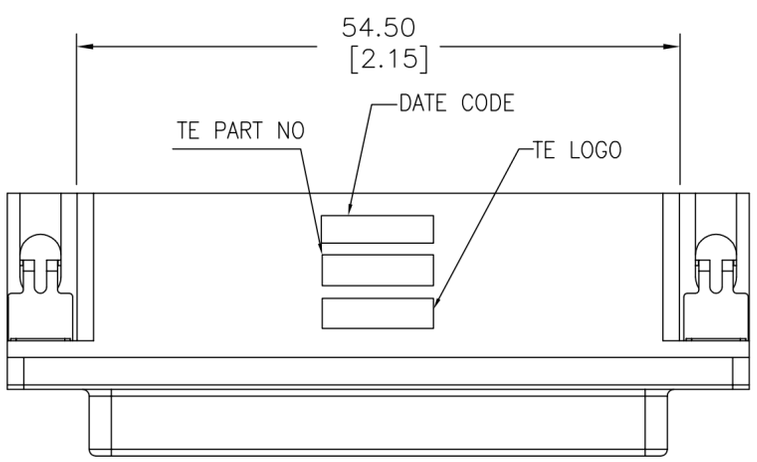


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
D		REVISED PER ECO-18-005991	23APR2018	AP	DG

NOTES:

- MATERIAL:  
 HOUSING: PBT WITH 30% GF, UL 94V-0, COLOR: BLACK.  
 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.  
 BOARDLOCKS: BRASS.  
 SHELL: STEEL.  
 RIVET: COPPER ALLOY (C3602).
- FINISH:  
 CONTACTS: 0.762um[30u"] MIN. GOLD PLATED ON CONTACT AREA,  
 3.04um[120u"] MIN. MATTE-TIN PLATED ON SOLDER TAIL,  
 1.27um[50u"] MIN. NICKEL UNDERPLATED OVER ALL.  
 BOARDLOCKS: 2.54um[100u"] MIN. BRIGHT-TIN PLATED,  
 1.27um[50u"] MIN. NICKEL UNDERPLATED OVER ALL.  
 SHELL: 2.54um[100u"] MIN. NICKEL PLATED.  
 RIVET: 1.27um[50u"] MIN. NICKEL PLATED.
- RECOMMENDED PCB THICKNESS: 1.6mm.
- FOUR DIGIT DATE CODE IN THIS FORMAT:  
 YEAR YY WW MANUFACTURING WEEK



THREADED	30μ" Au	2311772-1
TYPE	Contact Area	P/N
	Plating	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN AJITH PAI 10MAR2017	TE Connectivity Ltd.	
DIMENSIONS: mm[INCHES]		CHK DANIEL GORENC 10MAR2017	NAME AMPLIMITE RECEPTACLE, HD22, RIGHT ANGLE, 78P	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD DANIEL GORENC 10MAR2017	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		SIZE		
2 PLC ± 0.25		CAGE CODE		
3 PLC ± -		DRAWING NO		
4 PLC ± -		RESTRICTED TO		
ANGLES ± -		A2 00779 C=2311772		
FINISH		SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV D		
MATERIAL		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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9