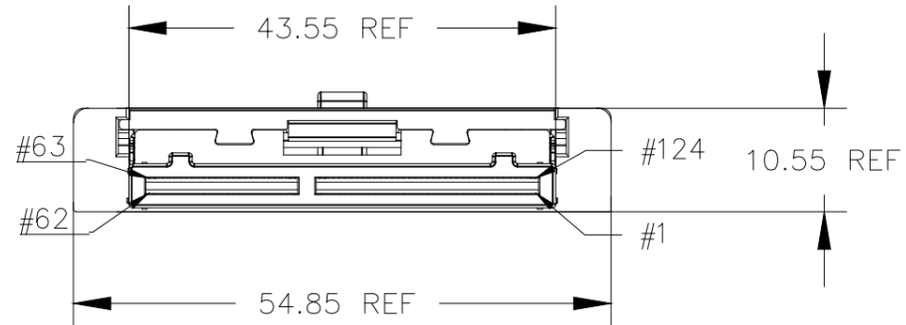
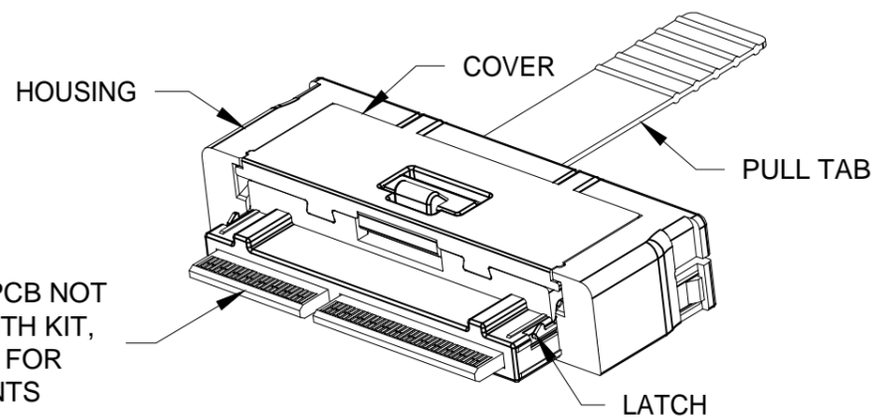
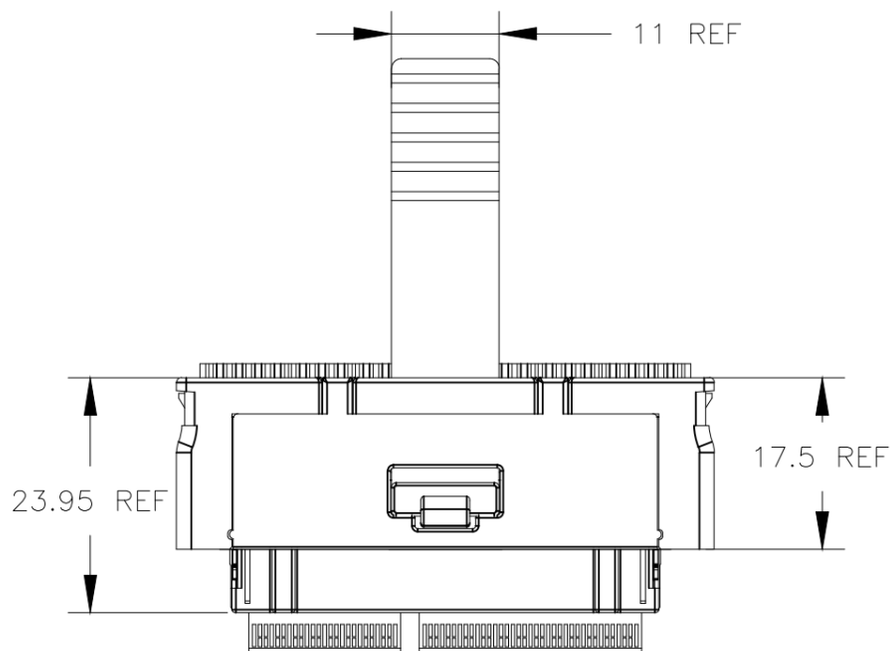


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - TE Connectivity Ltd. ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	SEE SHEET 3	-	-	-

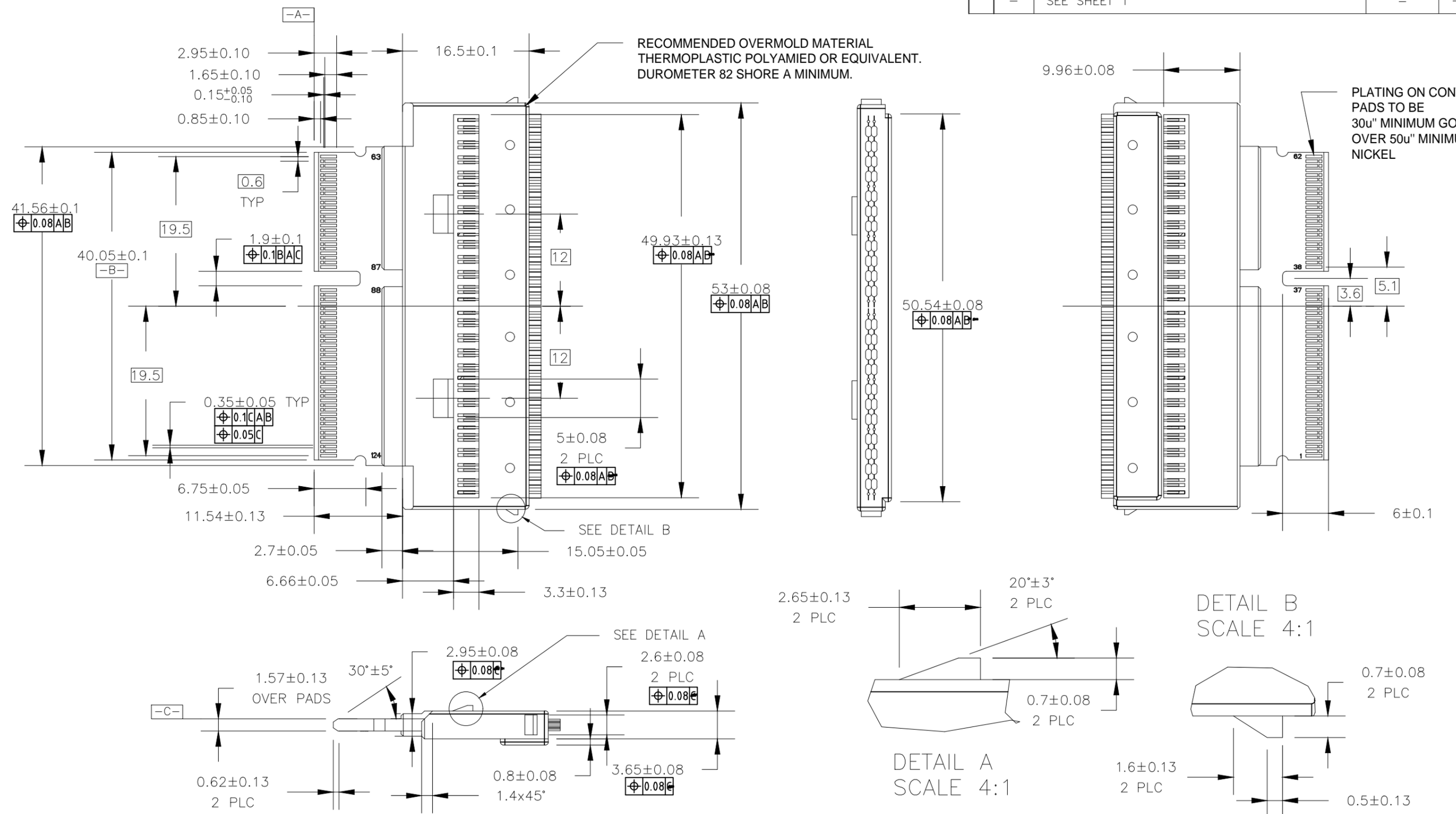


NOTE:
 1. PRODUCT AND PROCESS MEETS REQUIREMENT OF TE SPECIFICATION TEC-138-702.
 2. SEE SHEET 2 FOR OVERMOLD PCB REQUIREMENTS.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN ANDY HOU 24AUG2018					
DIMENSIONS: mm		CHK DAVID ZHANG 24AUG2018					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD DAVID ZHANG 24AUG2018	NAME PLUG KIT, 124 POSN, SLIVER				
		PRODUCT SPEC -	-				
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2339107	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			WEIGHT NA	SCALE 1:1	SHEET 1 of 3	REV A	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

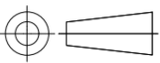


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN ANDY HOU 24AUG2018	TE Connectivity NAME PLUG KIT, 124 POSN, SLIVER			
DIMENSIONS: mm		CHK DAVID ZHANG 24AUG2018				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD DAVID ZHANG 24AUG2018	PRODUCT SPEC			
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO			
MATERIAL		FINISH	WEIGHT NA	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2339107
CUSTOMER DRAWING			SCALE 1:1	SHEET 2 OF 3	REV A	

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

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

2339107						STOCK DISPOSITION			
REVISION HISTORY						A: CONTINUE AS IS D: USE OLD FIRST B: REWORK E: PARTS TO CONFORM C: SCRAP F: OTHER			
DATE	REV	CHANGES	REASON	APPROVAL	INVENTORY (A,B,C,D,E,F)	WORK IN PROCESS (A,B,C,F)	SUPPLIER ORDERS (A,E,F)	OPEN CUST ORDERS (A,E,F)	
24AUG2018	A	INITIAL RELEASE	INITIAL RELEASE	DZ					

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN ANDY HOU 24AUG2018	 TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK DAVID ZHANG 24AUG2018			
		APVD DAVID ZHANG 24AUG2018	NAME PLUG KIT, 124 POSN, SLIVER		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	-		
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-		
1 PLC ± -		WEIGHT	NA	SIZE	A3
2 PLC ± -		MATERIAL	-	CAGE CODE	00779
3 PLC ± -				DRAWING NO	C-2339107
4 PLC ± -		FINISH	-	RESTRICTED TO	-
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE	1:1
-		-		SHEET	3 OF 3
				REV	A

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