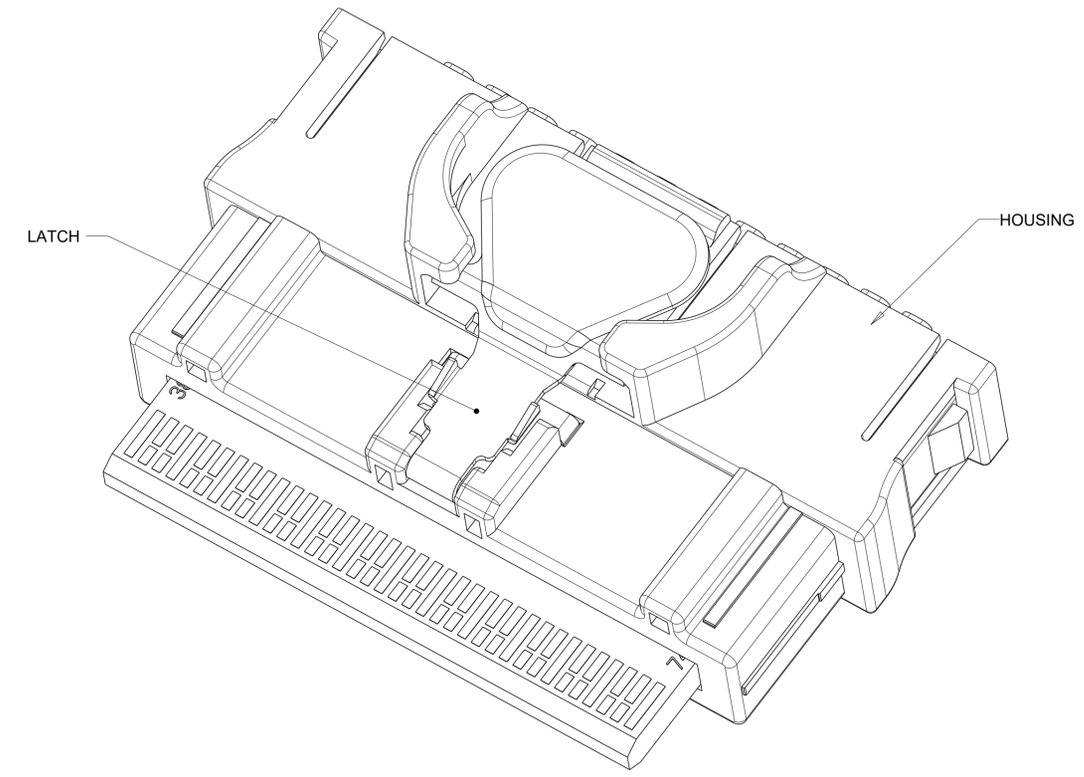
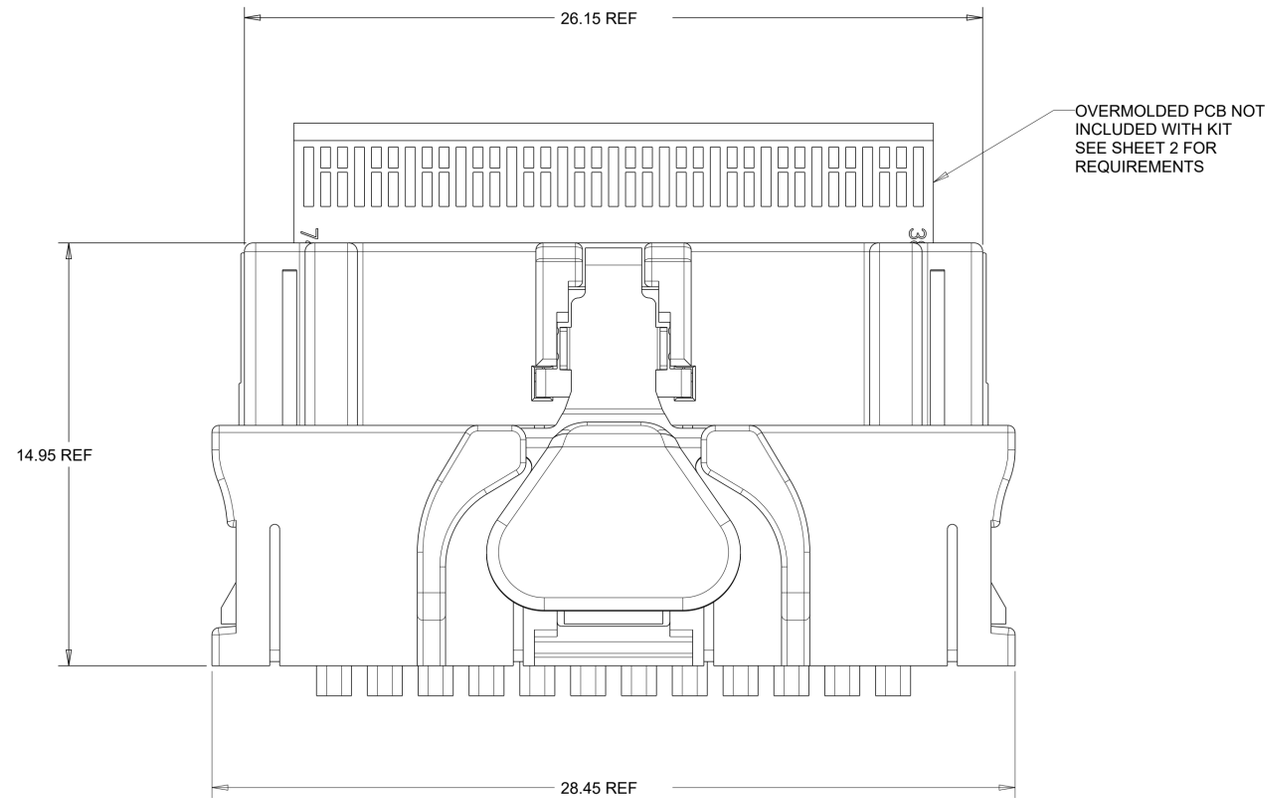
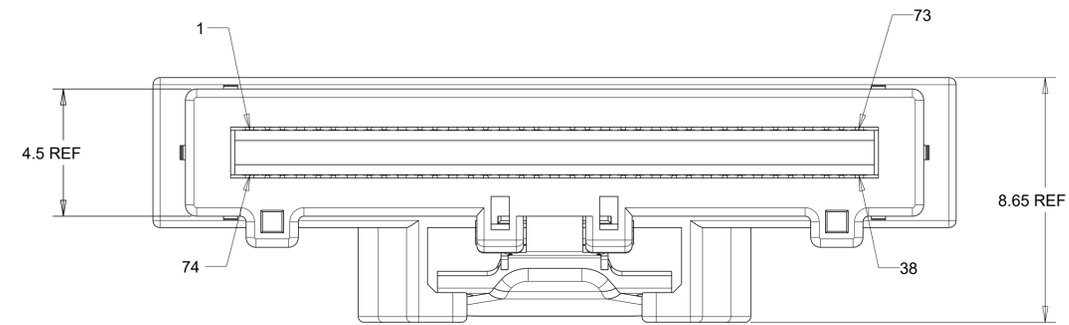


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		RELEASED	08JAN2018	TS	GG
B		ECO-18-013511	19JULY2018	AH	DZ

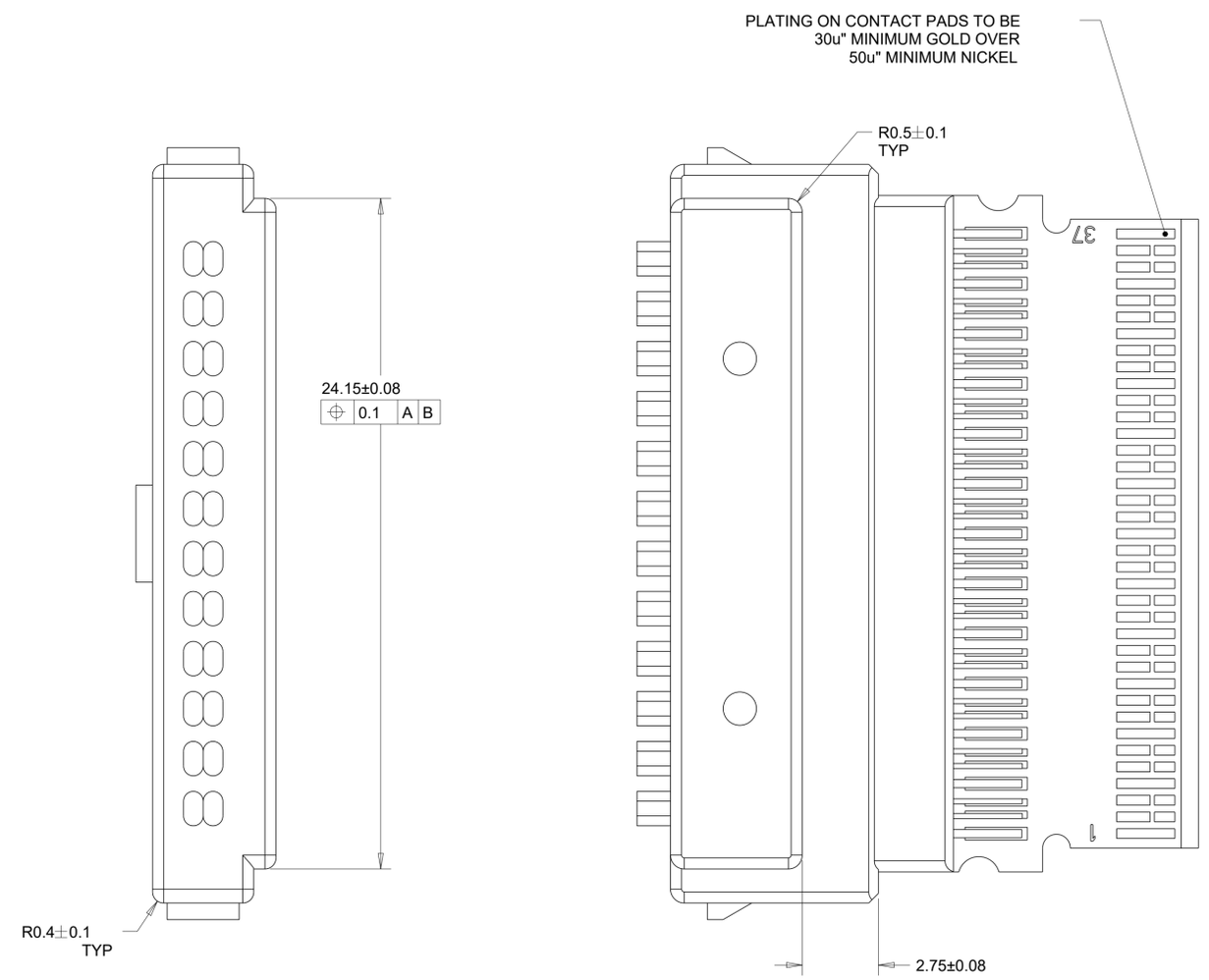
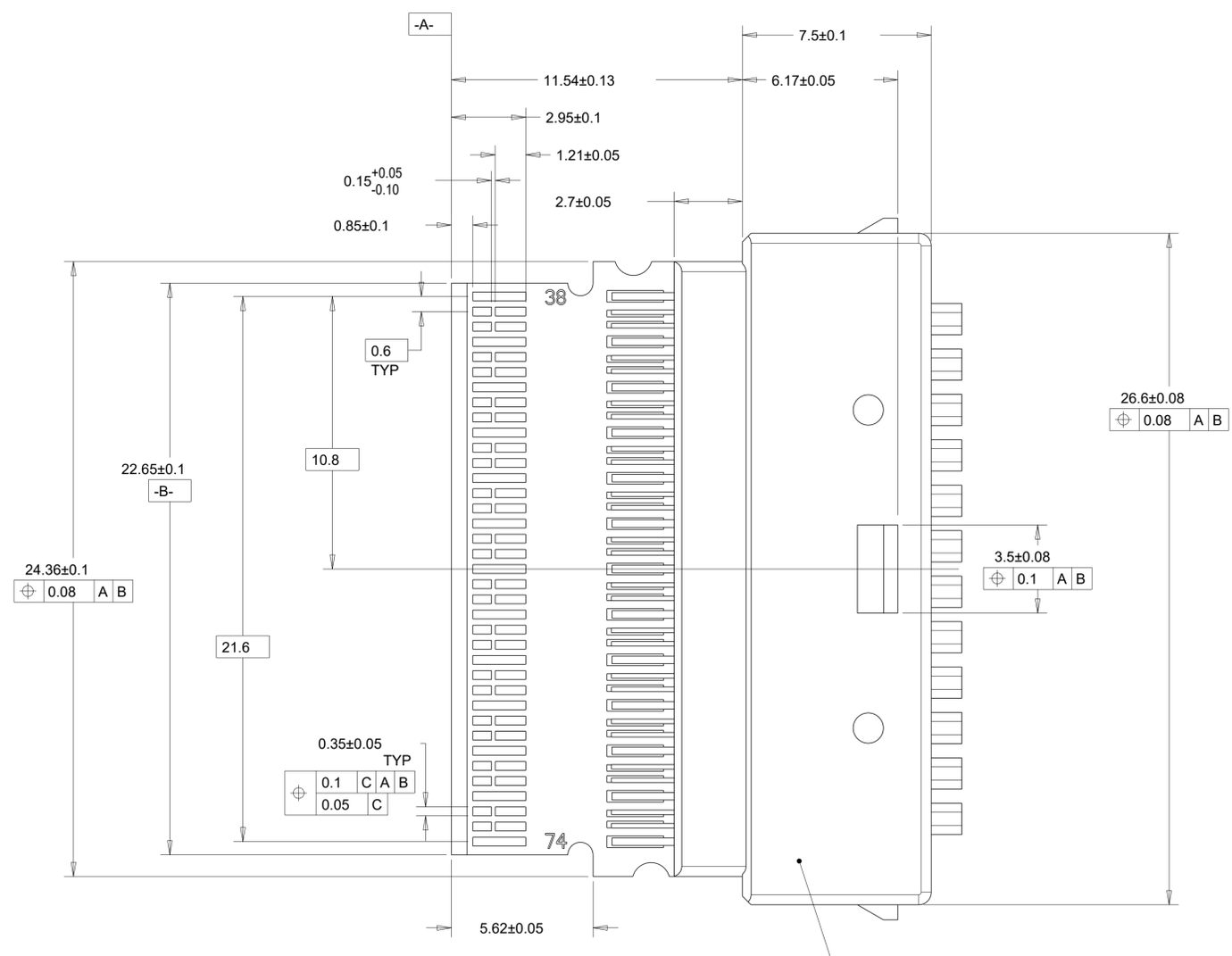


1. ALL MATERIALS, COMPONENTS AND PROCESS SHALL COMPLY WITH TEC-138-702. CONTAINS NO BANNED OR RESTRICTED SUBSTANCES.
2. NO REACH SVHC SHALL BE CONTAINED ABOVE THE THRESHOLD AS DEFINED IN REACH SVHC COMPLIANCE DEFINITION IN ANNEX A OF TEC-138-702.
3. SEE SHEET 2 FOR OVERMOLDED PCB REQUIREMENTS.

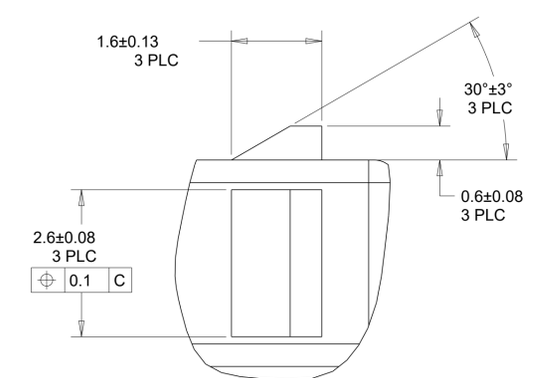
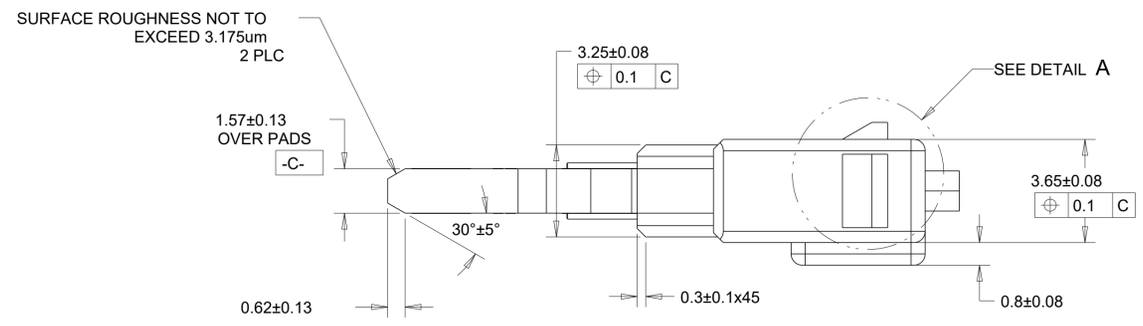
2317823-1
 PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: T. SMITH 08JAN2018	
DIMENSIONS: min		CHK: G. GUTGOLD 08JAN2018	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: G. GUTGOLD 08JAN2018	NAME: PLUG KIT, 74 POSN, SLIVER
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC	SIZE: A1
2 PLC ±	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	CAGE CODE: -
4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT: -	DRAWING NO: 2317823
MATERIAL: -	FINISH: -	CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO: -
SCALE: 8:1			SHEET 1 OF 2
REV: B			

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APP'D
-		SEE SHEET 1	-	-



RECOMMENDED OVERMOLD MATERIAL
 THERMOPLASTIC POLYAMIDE OR
 EQUIVALENT. DUROMETER 82 SHORE A
 MINIMUM.



DETAIL A
 SCALE 16:1

OVERMOLDED PCB REQUIREMENTS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: T. SMITH 09JAN2018	TE Connectivity
DIMENSIONS: min		CHK: G. GUTGOLD 09JAN2018	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		APVD: S. GUTGOLD 09JAN2018	NAME: PLUG KIT, 74 POSN, SLIVER
MATERIAL: -		PRODUCT SPEC: -	SIZE: A1
		APPLICATION SPEC: -	CAGE CODE: -
		WEIGHT: -	DRAWING NO: C=2317823
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO: -
		SCALE: 6:1	SHEET 2 OF 2
			REV B

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