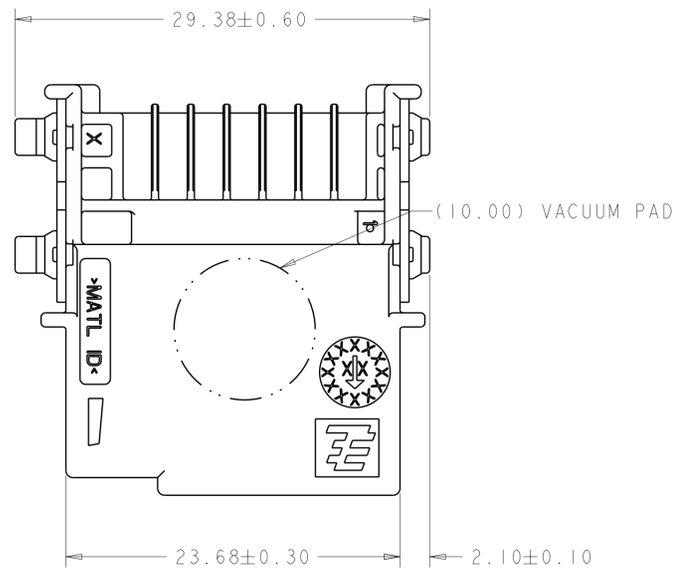
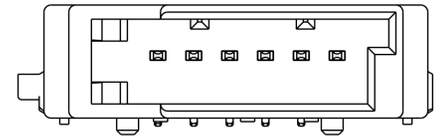


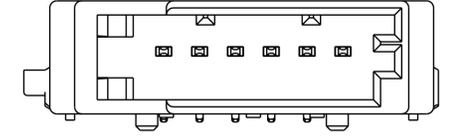
LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
IN	00	A	21FEB2008	HM	DF
		A1	06MAR2008	HM	DF
		B	06MAR2009	HM	DF
		B1	30APR2009	HM	DF



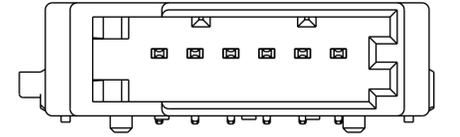
- 1 HOUSING: PCT, COLOR - BLACK
CONTACTS: BRASS
SOLDER CLIP: BRASS
- 2 SOLDER CLIP: TIN OVER NICKEL
- 3 CONTACT: TIN IN MATING AREA AND TIN IN SOLDER TAIL AREA ALL OVER NICKEL
- 4 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ARE ESTABLISHED BY THE CUSTOMER
- 5 ALLOW FOR OVER PRINTING ON PC BOARD
- 6 SOLDER PASTE VOLUME PER LAYOUT
SOLDER TAIL = 1.95mm³ SOLDER CLIP = 3.77mm³
SOLDER PASTE THICKNESS CAN CHANGE BASED ON APERTURE SIZE BUT SHOULD NOT VIOLATE 0.15mm MIN THICKNESS.
- 7 THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING
- 8 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION



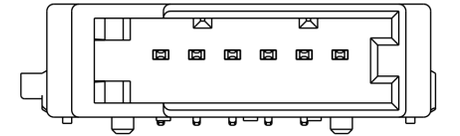
KEYING CODE "A"
SCALE 4:1



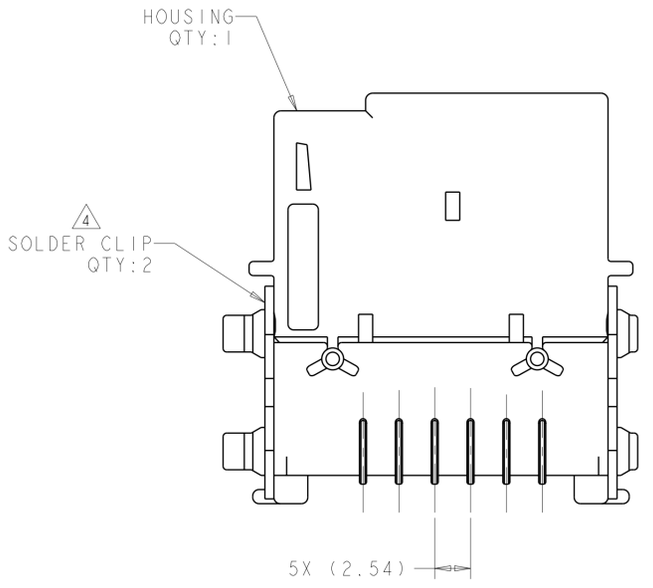
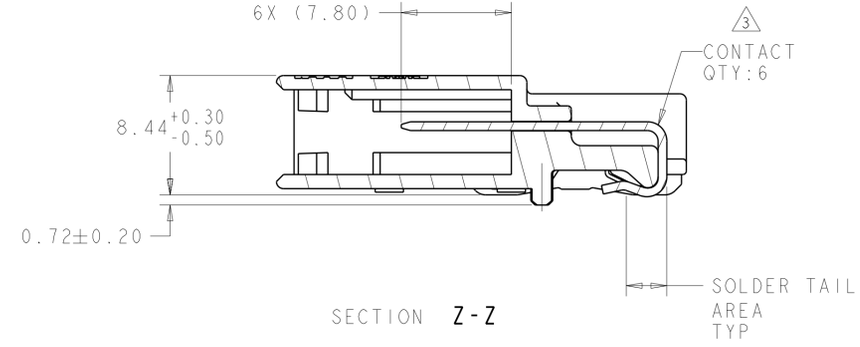
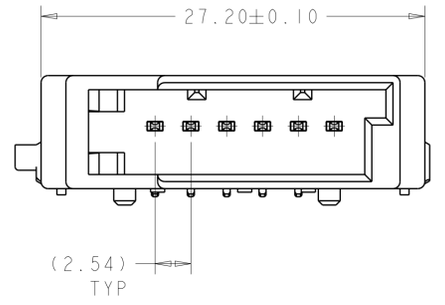
KEYING CODE "B"
SCALE 4:1



KEYING CODE "C"
SCALE 4:1



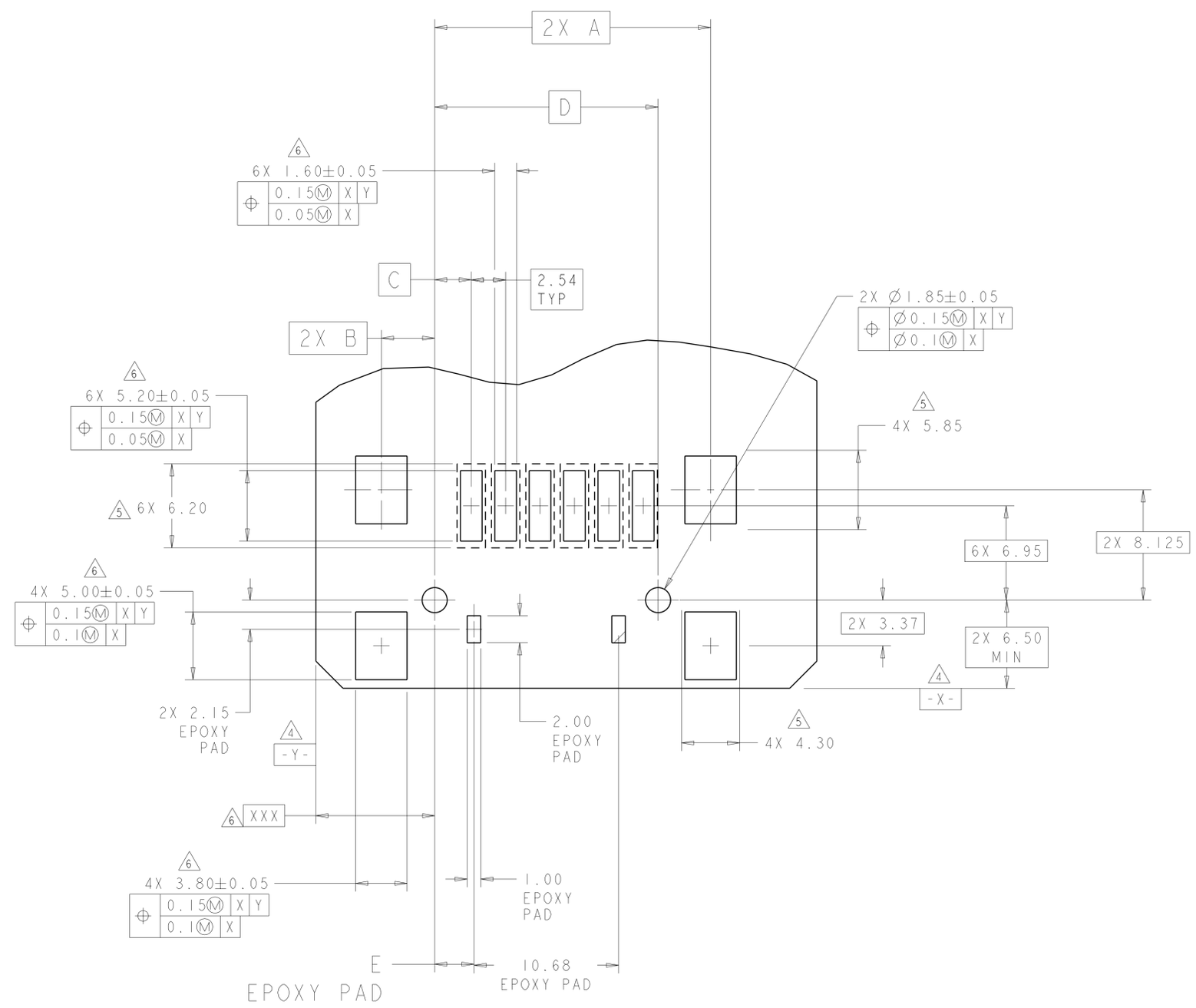
KEYING CODE "D"
SCALE 4:1



2.90	15.50	2.70	3.95	20.40	KEYING CODE "D"	1927688-4
2.90	16.50	2.70	3.94	20.38	KEYING CODE "C"	1927688-3
2.90	13.50	1.20	5.45	18.90	KEYING CODE "B"	1927688-2
2.30	14.50	2.15	4.50	19.85	KEYING CODE "A"	1927688-1
E	D	C	B	A	KEYING CODE	PART NUMBER

DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 8 PLC ± 5 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH SEE TABLE		DWG: H. MOLL 25JUL2007 CHK: D. FRY 25JUL2007 APVD: J. MYER 25JUL2007		tyco Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL:		PRODUCT SPEC: APPLICATION SPEC:		NAME: HEADER ASSY, 1x6, UNSEALED, LOW PROFILE, SMT, GET SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: A100779C=1927688 RESTRICTED TO:	
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT:		SCALE: 3:1 SHEET 1 OF 2 REV: B1	

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
IN	00				



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
 CONNECTOR SIDE OF BOARD
 SCALE 5:1

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN		REV	
mm	0 PLC ±	1 PLC ±	2 PLC ±	3 PLC ±	4 PLC ±	5 PLC ±	6 PLC ±
	ANGLES ±						
	FINISH SEE TABLE						
MATERIAL		WEIGHT		SCALE	3:1	SHEET	2 OF 2
		CUSTOMER DRAWING		REV	B1		

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