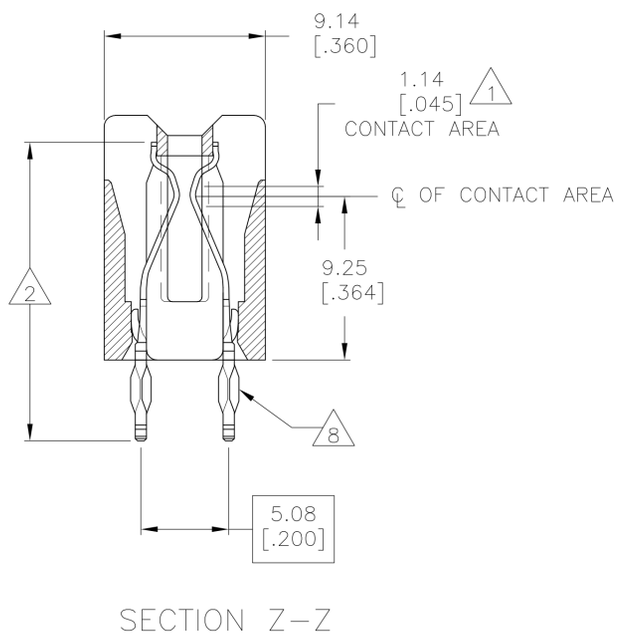
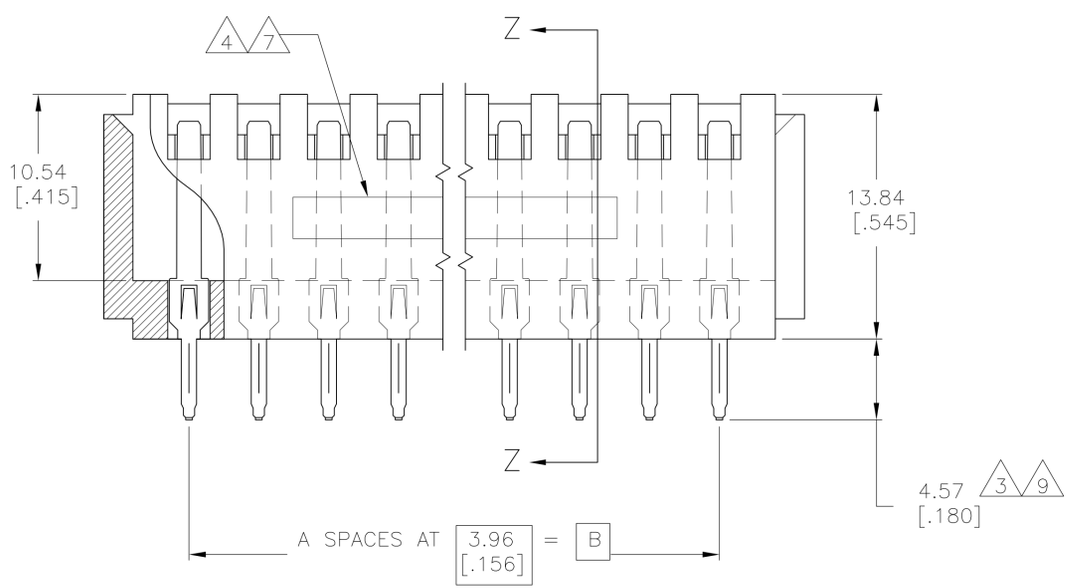
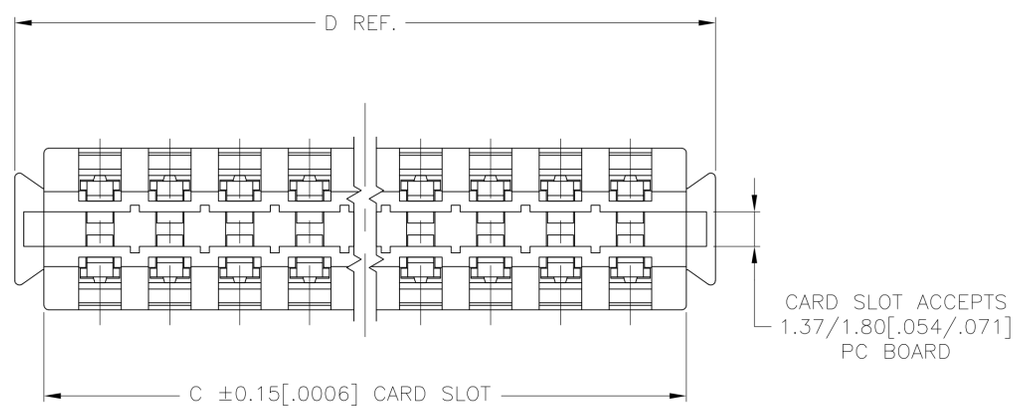


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
L		REVISED PER ECO-17-012525	01SEP2017	SY	SY

- 1 GOLD PLATE .00076 [.000030] MIN. THICK.
- 2 NICKEL PL. .00127[.000050] MIN. THK. PER QQ-N-290
- 3 SOLDER PL. .00254[.000100] MIN. THK.
- 4 STAMPED P/N & DATE CODE.
- 5. OPTIONAL: KEYING PLUG FOR INTERCONTACT KEYING IS 118982-1
- 6. OPTIONAL: CARD GUIDE (BASE NO 117169)
- 7 ALL PARTS ASSEMBLED IN CHINA MUST BE STAMPED "ASSY IN CHINA". THE WORD "CHINA" CAN BE SUBSTITUTED ONLY WHERE PART SIZE PROHIBITS STAMPING "ASSY IN CHINA", INK COLOR WHITE PER 115-9009, APPROX WHERE SHOWN, SIDE OPTIONAL.
- 8 ACTION PIN REQUIRES 2.13[.084] MIN. THK. PC BOARD.

REQ'D DRILL SIZE	HOLE DIA ±.03[.001]	PLATING THICKNESS		HOLE DIAMETER		COPPER HARDNESS (KNOOP)	PAD DIA MIN.
		COPPER	TIN/LEAD	AFTER PLATING	AFTER REFLOW		
1.15mm	1.15 [.0453]	0.03-0.08 [.001-.003]	0.008 MIN. [.0003] MIN.	0.94-1.09 [.037-.043]	0.914-1.09 [.0036-.043]	150 MAX	1.57 [.062]
1.15mm	1.15 [.0453]	NOT PLATED THRU					1.65 [.065]

- 9 MATTE TIN PL. .00254[.000100] MIN. THK.
- 10 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



9 10	OBSOLETE	-177.65 [6.994]	-174.35 [6.864]	-166.42 [6.552]	-42	-43	-7-119790-9
9 10	118.21 [4.654]	114.91 [4.524]	106.98 [4.212]	27	28	6-119790-4	
9 10	94.44 [3.718]	91.13 [3.588]	83.21 [3.276]	21	22	5-119790-8	
9 10	OBSOLETE	-66.70 [2.626]	-63.40 [2.496]	-55.47 [2.184]	-14	-15	-5-119790-1
9 10	OBSOLETE	-177.65 [6.994]	-174.35 [6.864]	-166.42 [6.552]	-42	-43	-2-119790-9
							-2-119790-8
							-2-119790-7
							-2-119790-6
							-2-119790-5
							-2-119790-4
							-2-119790-3
							-2-119790-2
							-2-119790-1
							-1-119790-9
							-1-119790-8
							-1-119790-7
							-1-119790-6
							-1-119790-5
							-1-119790-4
							-1-119790-3
							-1-119790-2
							-1-119790-1
							-1-119790-0
							119790-9
							119790-8
							119790-7
							119790-6
							119790-5
							119790-4
							119790-3
							119790-2
							119790-1
10	OBSOLETE	-66.70 [2.626]	-63.40 [2.496]	-55.47 [2.184]	-14	-15	-119790-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIN R.L. LEHR 10-FEB-93

APVD H. ROSE 7/8/94

NAME: CONNECTOR, AMP PACE .156 X .200

PRODUCT SPEC: PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC: APPLICATION SPEC

SIZE: A1

WEIGHT: 0.000000

SCALE: 4:1

SHEET 1 OF 1

REV L

## 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