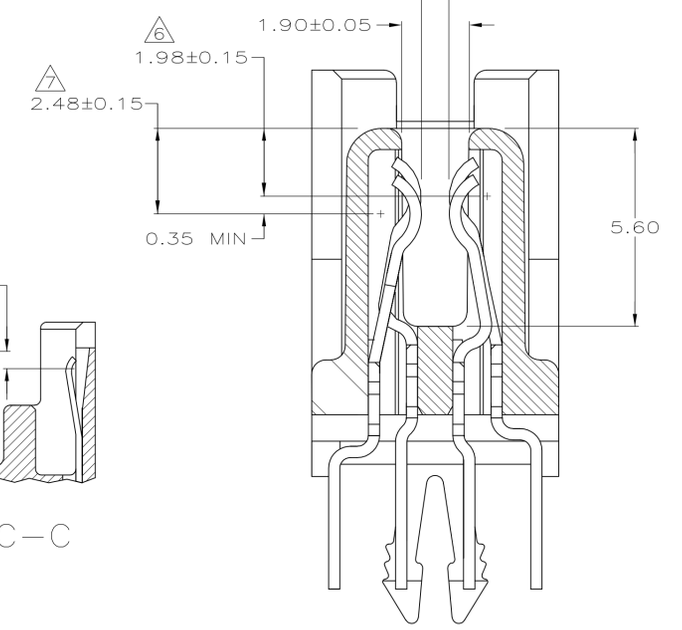
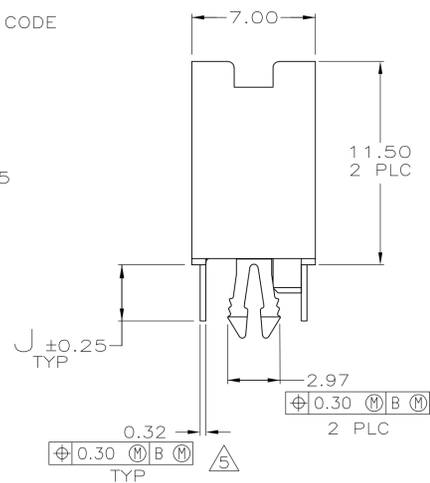
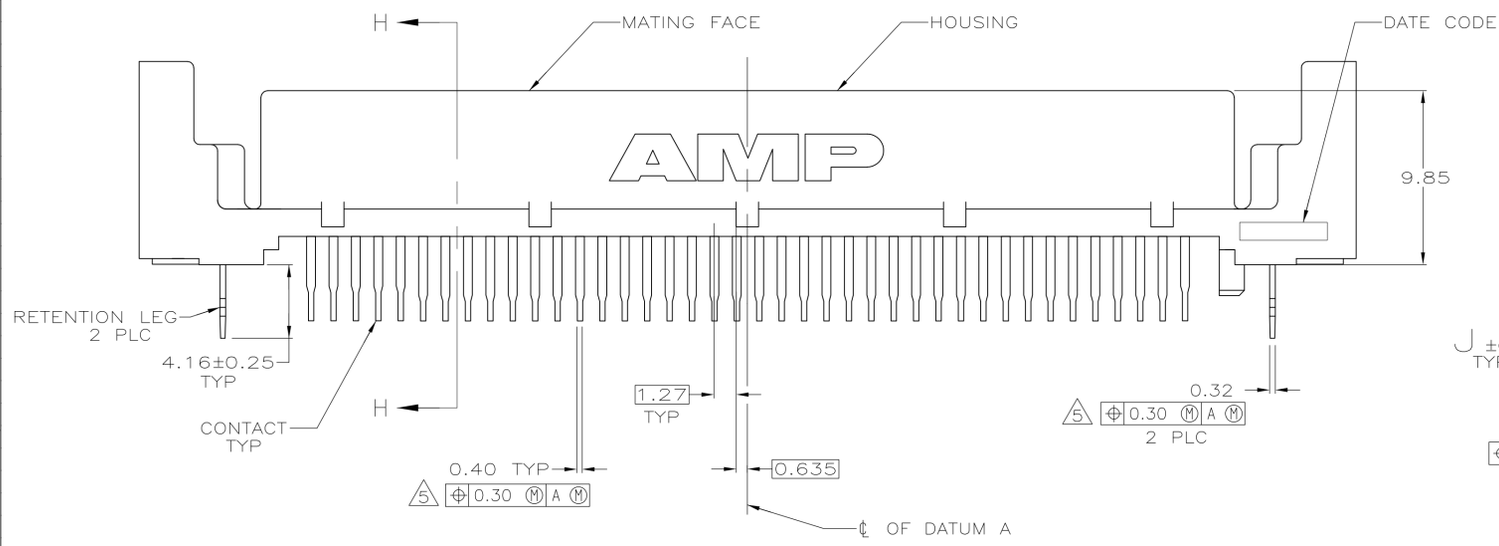


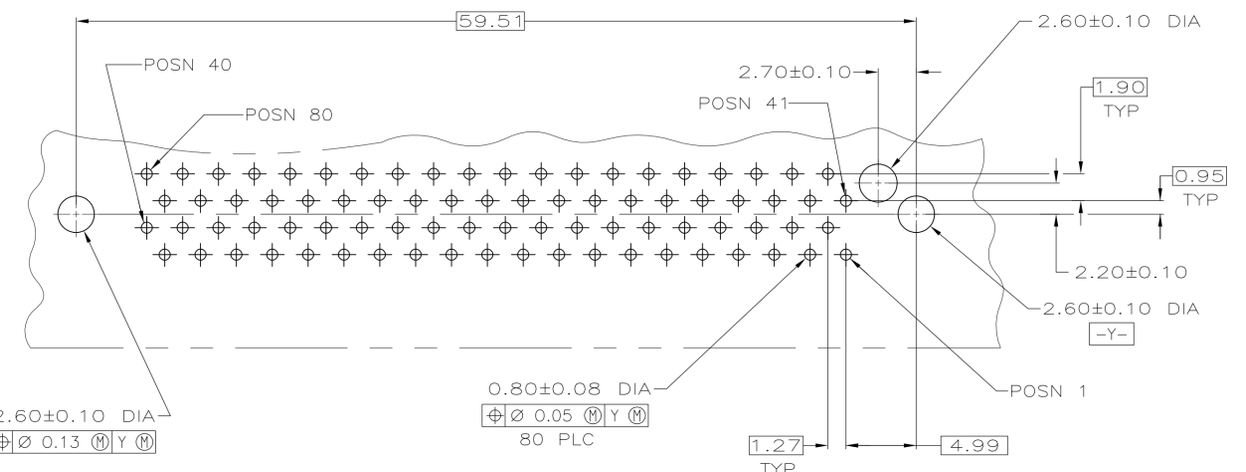
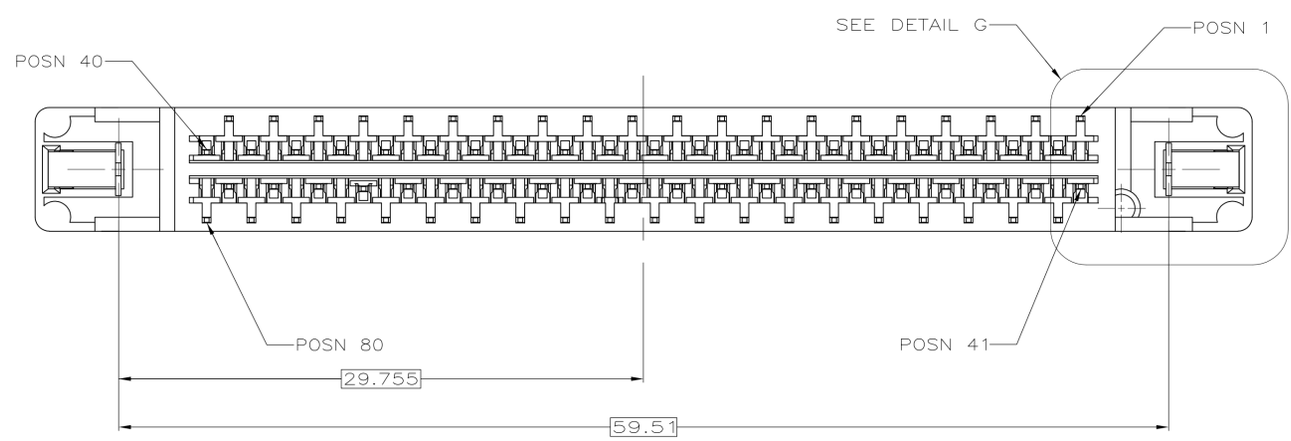
DETAIL G  
SCALE 10:1



SECTION H-H  
SCALE 10:1



SECTION C-C



RECOMMENDED PC BOARD  
MOUNTING DIMENSIONS  
COMPONENT SIDE  
SCALE 4:1

- ① HOUSING: LCP, UL 94V-0 RATED, BLACK.  
CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.  
RETENTION LEG: BRASS.
- ② CONTACTS: 0.76µm GOLD FOR A LENGTH 1.20 MIN STARTING 0.50 MAX FROM MATING END,  
3.81µm MIN TIN-LEAD FOR A LENGTH OF 3.43 MIN FROM OPPOSITE END, BOTH OVER  
1.27µm MIN NICKEL.
- ③ RETENTION LEG: 3.81µm MIN TIN-LEAD OVER 1.27µm MIN NICKEL.
- ④ CONNECTOR WILL ACCOMMODATE MATING PRINTED CIRCUIT BOARD OF 1.60±0.07 THICKNESS.
- ⑤ POSITION TOLERANCE APPLIES AT CONTACT TIP ONLY.
- ⑥ CONTACTS 1, 36 THRU 40, 41 THRU 43, 45, 46 AND 75 THRU 80 ARE POSITIONED TOWARD THE MATING FACE. (FIRST MATE)
- ⑦ CONTACTS 2 THRU 35, 44, AND 47 THRU 74 ARE POSITIONED AWAY FROM THE MATING FACE. (SECOND MATE)
- ⑧ CONTACTS: 0.76µm GOLD FOR A LENGTH 1.20 MIN STARTING 0.50 MAX FROM MATING END,  
3.81µm MIN TIN-LEAD FOR A LENGTH OF 3.43 MIN FROM OPPOSITE END, BOTH OVER  
1.27µm MIN NICKEL.
- ⑨ RETENTION LEG: 3.81µm MIN HALT TIN OVER 1.27µm MIN NICKEL.
- ⑩ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

SUPERCEDED BY 787311-5	⑧ ⑨	4.57	80	787311-5
	⑧ ⑨	3.18	80	787311-4
	② ③	4.57	80	787311-3
	② ③	3.18	80	787311-2
OBSOLETE	② ③	3.18	80	787311-2
OBSOLETE	② ③	3.18	80	787311-1
FINISH	J	POSN	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN C.DORWART 06/06/95		STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK R.STONE 06/16/95		NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.RUPERT 06/16/95		PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		NAME		108-1548	
1 PLC ± 0.10		APPLICATION SPEC		114-6061	
2 PLC ± 0.10		SIZE		A1	
3 PLC ± 0.10		CAGE CODE		00779	
4 PLC ± -		DRAWING NO		787311	
ANGLES ± -		WEIGHT		-	
MATERIAL ①		FINISH SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING	
		SCALE		5:1	
		SHEET		1 of 1	
		REV		P	

## 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