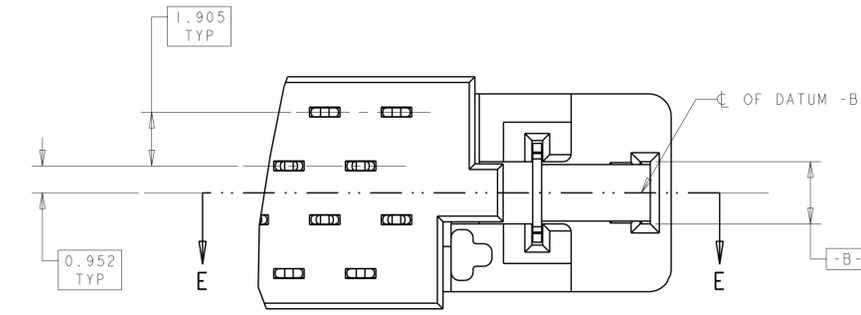
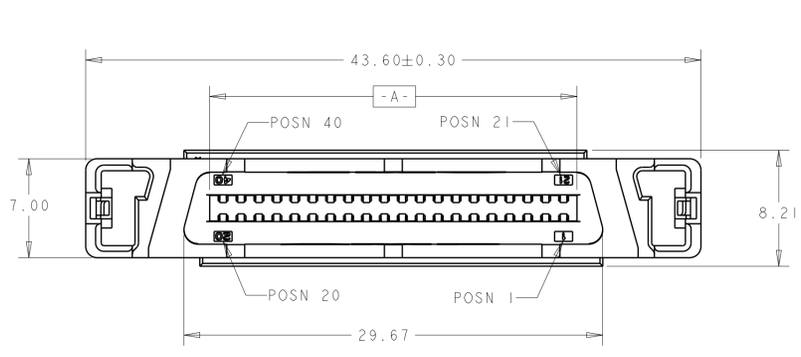
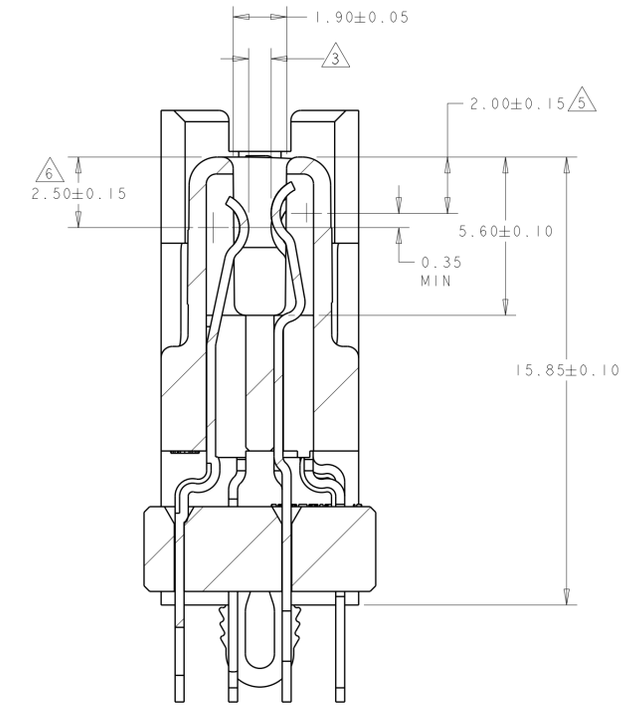


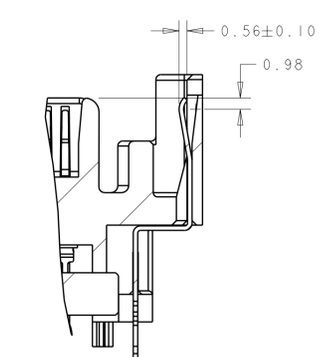
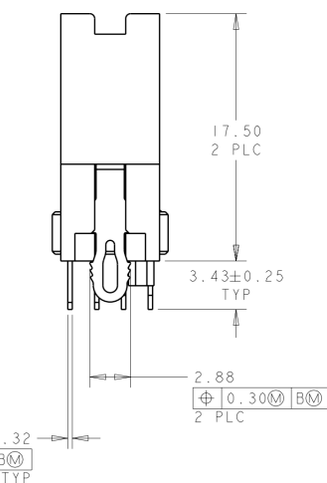
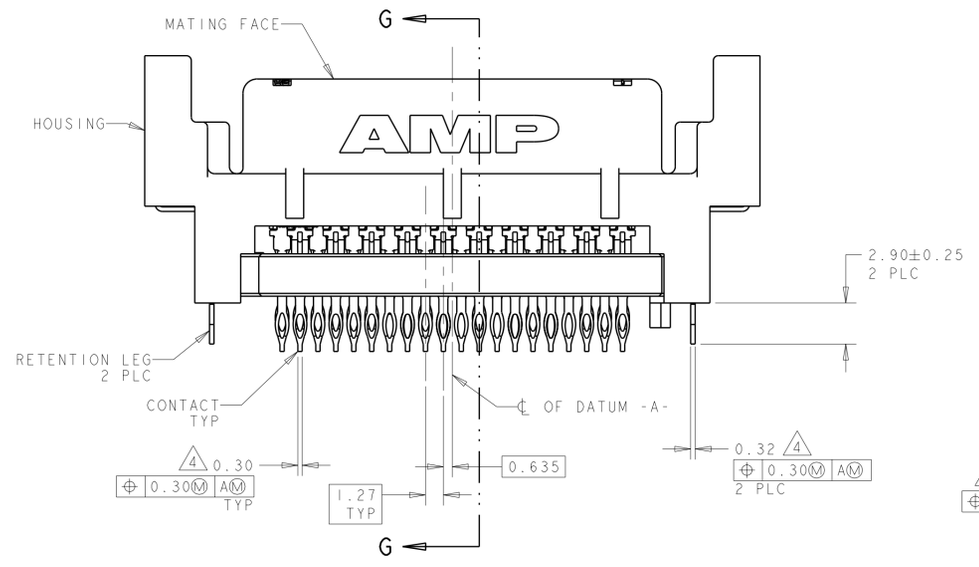
LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	F	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APPD
		D2		REVISED ECR-10-020893	110CT10	AZ	M.W



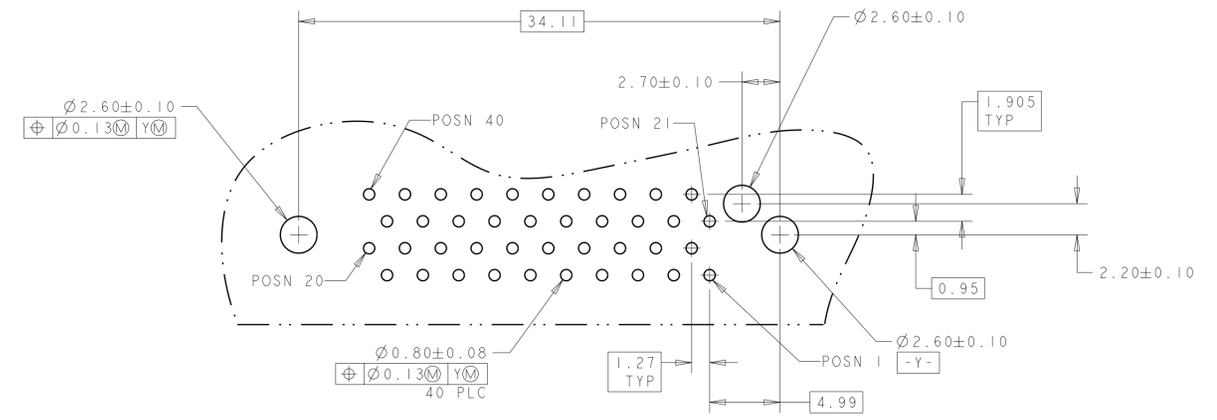
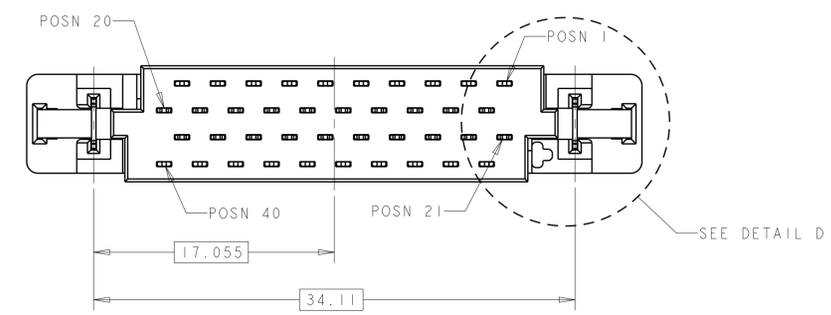
DETAIL D
SCALE 8:1



SECTION G-G
SCALE 8:1



SECTION E-E



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 OF 1.90 MIN STARTING 0.40 MAX FROM MATING END. 1.27µm-3.81µm TIN-LEAD FOR A LENGTH OF 3.43 MIN FROM OPPOSITE END. BOTH OVER 1.27µm MIN NICKEL.
- 3 CONNECTOR WILL ACCOMMODATE MATING PRINTED CIRCUIT BOARD OF 1.60±0.07 THICKNESS.
- 4 POSITION TOLERANCE APPLIES AT CONTACT TIP ONLY.
- 5 DIMENSION APPLIES TO CONTACTS 21,22,23,26,29,32 AND 35 THRU 40 .
- 6 DIMENSION APPLIES TO CONTACTS 1 THRU 20, 24,25,27,28,30,31,33 AND 34.
- 7 RETENTION LEG: 3.81 µm MIN TIN-LEAD OVER 1.27µm MIN NICKEL.
- 8 RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS IS 2.36 TO 3.81.
- 9 CONTACTS: 0.76µm GOLD FOR A LENGTH OF 1.90 MIN STARTING 0.40 MAX FROM MATING END. 1.27µm-3.81µm TIN FOR A LENGTH OF 3.43 MIN FROM OPPOSITE END. BOTH OVER 1.27µm MIN NICKEL.
- 10 RETENTION LEG: 3.81 µm MIN TIN OVER 1.27µm MIN NICKEL.

YES	9	10	788389-2
NO	9	10	788389-1
LEAD FREE	FINISH	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. ALL CHANGES TO THIS DRAWING MUST BE APPROVED BY THE CONTROLLING ENGINEER. ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN J RUDY 19MAY98	788389-2
DIMENSIONS: mm		CHK D DEFIBAUGH 19MAY98	788389-1
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D DEFIBAUGH 19MAY98	
0 PLC	±	NAME	RECEPTACLE ASSEMBLY, PRESS FIT, EXTENDED HEIGHT, VERTICAL, 40 POSN, SERIES 1, CHAMP BLINDMATE
1 PLC	±0.13	PRODUCT SPEC	
2 PLC	±	APPLICATION SPEC	
3 PLC	±	SIZE	A1
4 PLC	±	CAGE CODE	00779
ANGLES	±	DRAWING NO	C=788389
MATERIAL	SEE TABLE	WEIGHT	
FINISH		CUSTOMER DRAWING	
		SCALE	4-1
		SHEET	1 of 1
		REV	D2

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