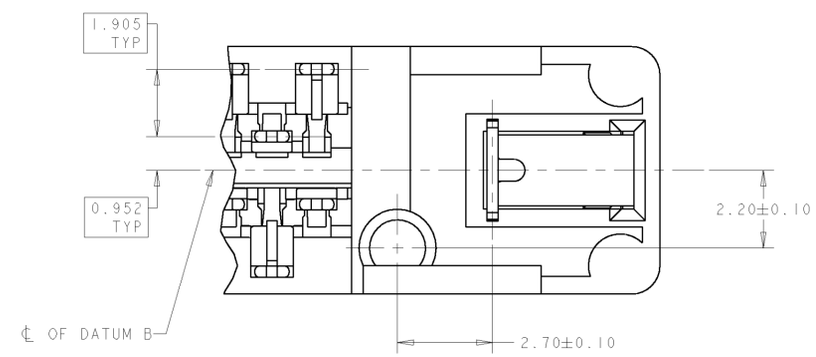
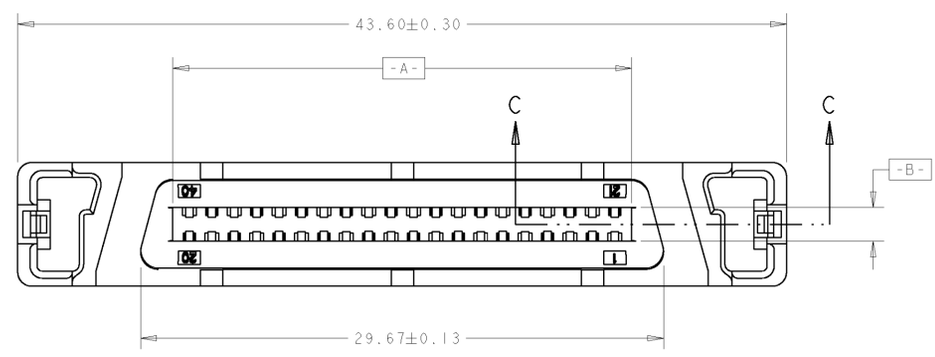
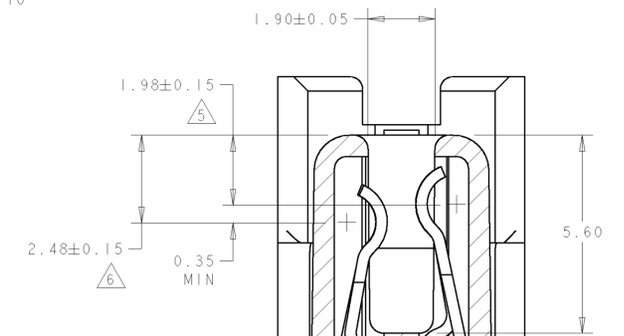


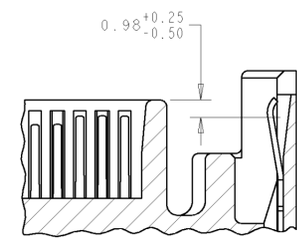
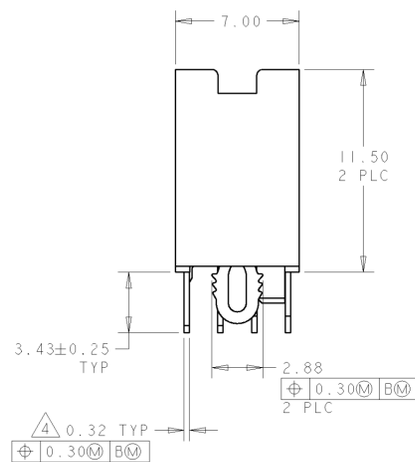
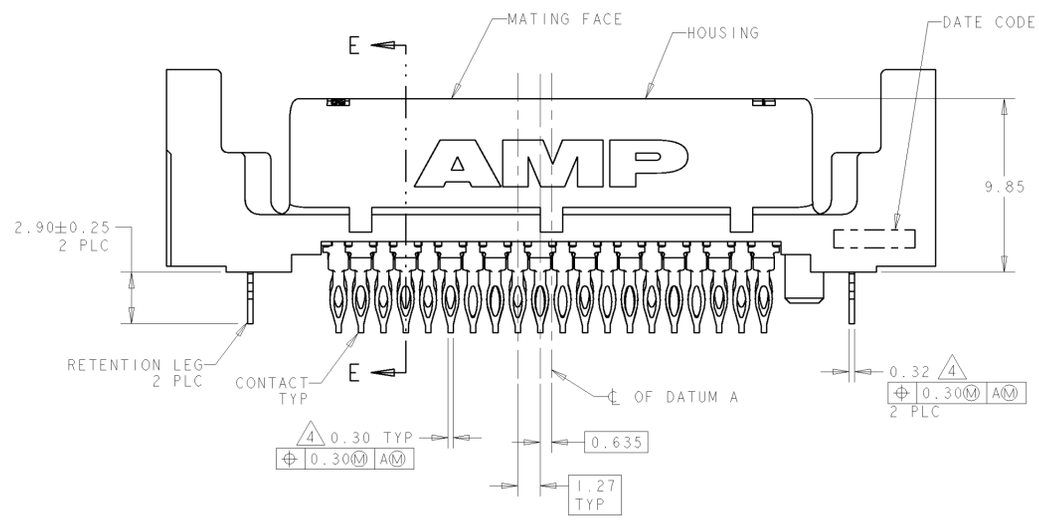
LOC	DIST	REVISIONS			
F	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APPR
C		REVISED PER EC 0513-0543-04	04MAR05	JG	SS



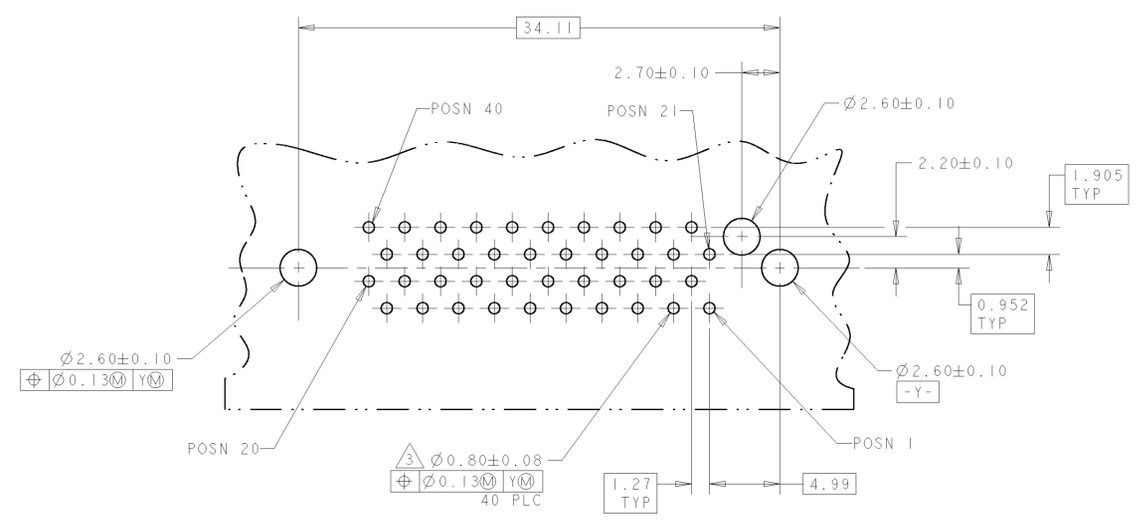
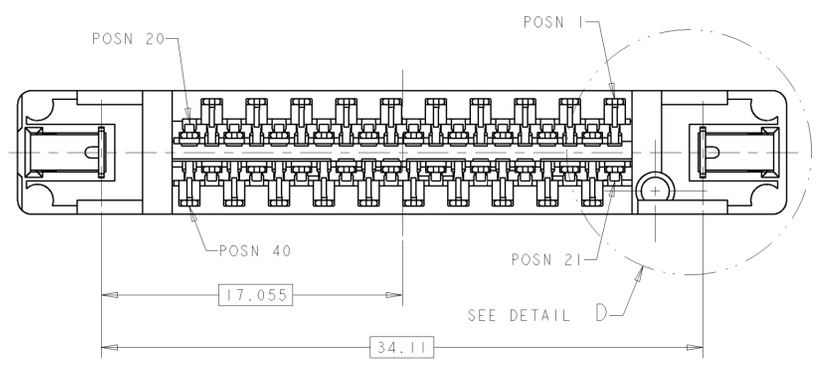
DETAIL D
SCALE 10:1



SECTION E-E
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 0.76µm GOLD FOR A LENGTH OF 1.20 MIN STARTING 0.50 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 RECOMMENDED DRILLED HOLE SIZE BEFORE PLATING IS Ø0.87 TO Ø0.93.
- 4 POSITION TOLERANCE APPLIES AT CONTACT TIP ONLY.
- 5 DIMENSION APPLIES TO CONTACT POSITIONS 21, 22, 23, 26, 29, 32, AND 35 THRU 40.
- 6 DIMENSION APPLIES TO CONTACT POSITIONS 1 THRU 20, 24, 25, 27, 28, 30, 31, 33, AND 34.
- 7 3.81µm MIN TIN-LEAD OVER 1.27µm MIN NICKEL.
- 8 RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS IS 2.36 TO 3.81.
- 9 0.76µm GOLD FOR A LENGTH OF 1.20 MIN STARTING 0.50 MAX FROM MATING END, 1.27µm-3.81µm MATTE TIN FOR A LENGTH OF 3.43 MIN FROM OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27µm MIN NICKEL.
- 10 3.81µm MIN HALT TIN OVER 1.27µm MIN NICKEL.

RETENTION LEG FINISH	CONTACT FINISH	796068-3
		796068-1
		PART NUMBER

DRAWN: R. FOLTZ	DATE: 07NOV97	AMP AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608
CHK: J. SWANK	DATE: 10NOV97	
APPROVED: J. SWANK	DATE: 10NOV97	NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY, VERTICAL, 40 POSITION, PRESS FIT, CHAMP™ BLINDMATE .050 SERIES 1
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC: 108-1548
	0 PLC ±	APPLICATION SPEC: -
	1 PLC ±0.10	SIZE: -
	2 PLC ±	WEIGHT: -
	3 PLC ±	FINISH: -
	4 PLC ±	MATERIAL: -
	ANGLES: -	SEE TABLE
		CUSTOMER DRAWING

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