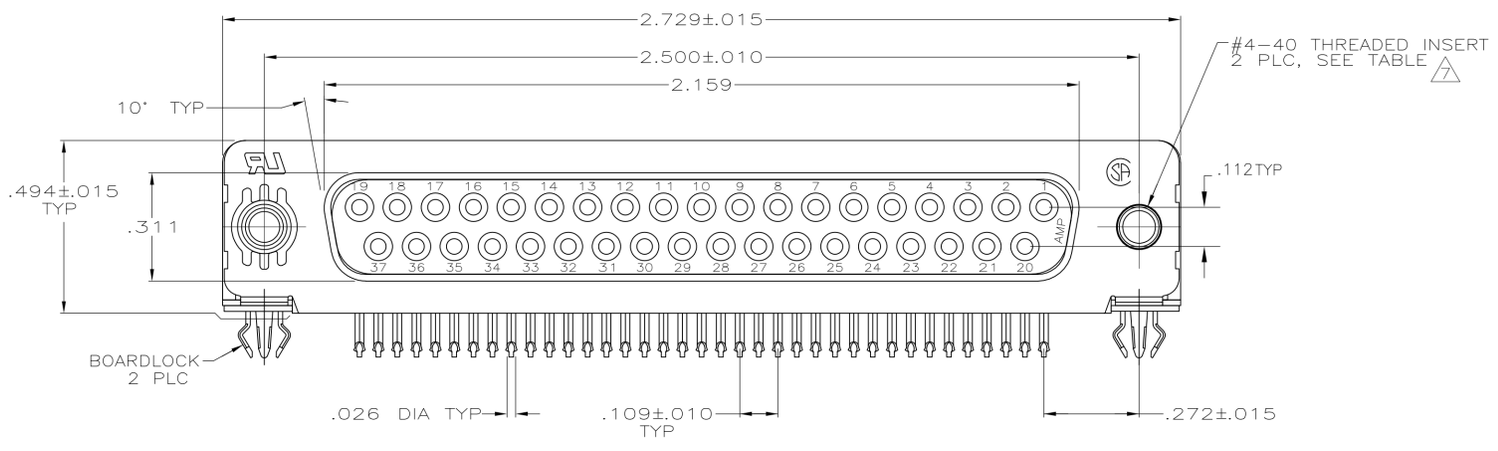
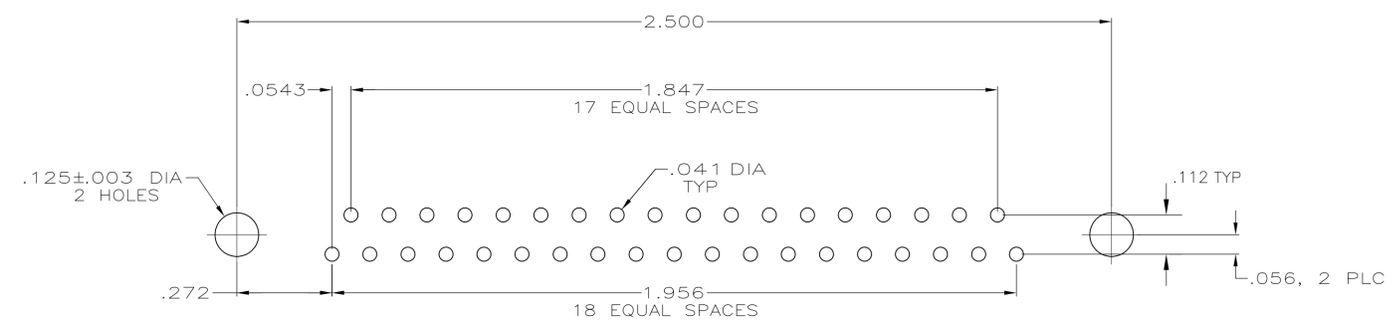
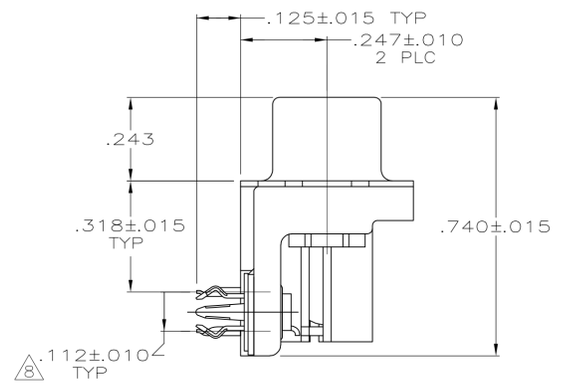
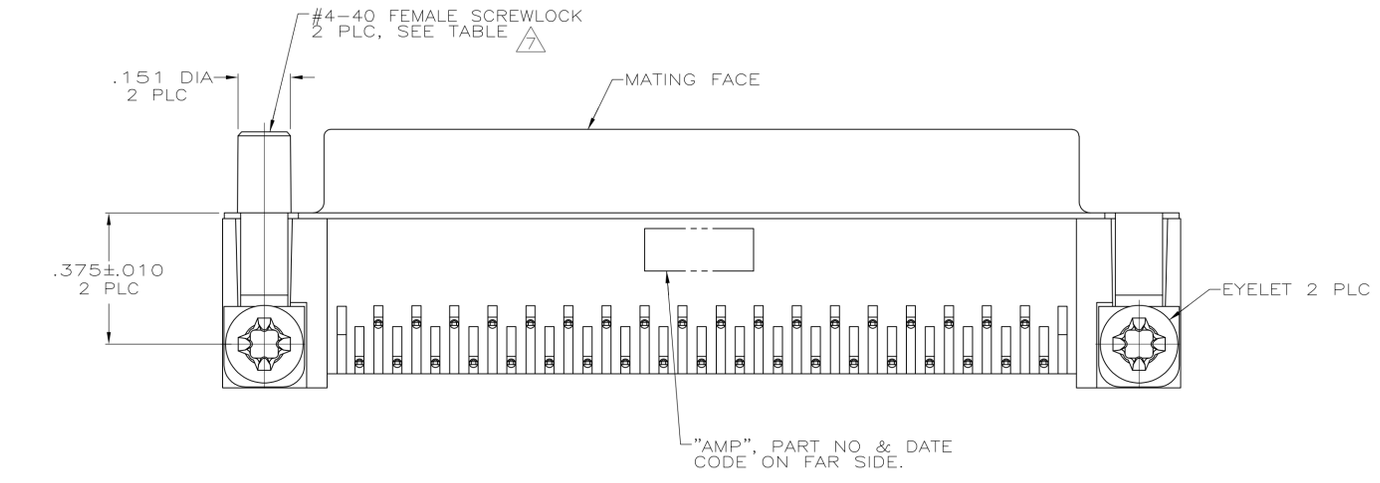


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LT	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
V		REVISED PER EC 0513-0176-03	28MAY03	JG	CC
V1		REVISED PER ECO-09-021826	05JAN10	KK	AEG



1. CONNECTOR MATES WITH ANY 37 POSN PLUG IN AMPLIMITE™ SERIES.
2. MOLDED PARTS: FLAME RETARDANT 94V-0 RATED THERMOPLASTIC, BLACK.
SHELL: STEEL PER ASTM A109
CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE PER QQ-B-750
EYELETS: BRASS
INSERTS AND SCREWLOCKS: ZINC
BOARDLOCKS: COPPER ALLOY
3. SHELL: .000100 MIN TIN OR TIN-LEAD
CONTACTS: SEE TABLE
EYELETS: TIN
BOARDLOCKS: SEE TABLE
INSERTS AND SCREWLOCKS: CLEAR CHROMATE
4. GOLD PLATING PER MIL-G-45204, NICKEL PLATING PER QQ-N-290, TIN PLATING PER MIL-T-10727.
5. GOLD FLASH FOR A DISTANCE OF .100 MIN FROM MATING END, .000100-.000200 BRIGHT TIN OR BRIGHT TIN-LEAD ON TERMINATION END, ALL OVER .000050 NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
6. .000030 GOLD FOR A DISTANCE OF .100 MIN FROM MATING END, .000100-.000200 BRIGHT TIN OR BRIGHT TIN-LEAD ON TERMINATION END, ALL OVER .000050 NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
7. SCREWLOCKS & INSERTS WILL WITHSTAND 4 IN-LBS TORQUE & 20 LBS PULL OUT FORCE FROM MATING FACE SIDE.
8. DIMENSION APPLIES FROM CENTER OF CONTACTS.
9. OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED P.C. BOARD MOUNTING DIMENSIONS

OBSOLETE	FEMALE SCREWLOCKS	TIN	6	6-747847-8
	THREADED INSERTS	TIN	6	6-747847-7
SUPSD BY 747847-6	FEMALE SCREWLOCKS	TIN-LEAD	6	747847-6
	FEMALE SCREWLOCKS	TIN-LEAD	5	747847-5
SUPSD BY 747847-4	THREADED INSERTS	TIN-LEAD	6	747847-4
	THREADED INSERTS	TIN-LEAD	5	747847-3
SUPSD BY 747847-4	.125 DIA HOLES	TIN-LEAD	6	747847-2
	.125 DIA HOLES	TIN-LEAD	5	747847-1
OBSOLETE	MOUNTING HARDWARE	BOARDLOCK FINISH	CONTACT FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWG: J. GALLUCCI/BG	28-JAN-01	CHK: W.G. LENKER	15-APR-01	APVD: J. YOUNG	15-APR-01	NAME: AMP Incorporated	AMP Incorporated	Harrisburg, PA 17105-3608
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	RECEPTACLE ASSEMBLY, SIZE 4, 37 POSITION, RIGHT ANGLE, FRONT METAL SHELL, .318 SERIES, .026 DIA POSTS, BOARDLOCKS, AMPLIMITE™ HD-20			
AND CALLOUTS	AND CALLOUTS	CUSTOMER DRAWING	SCALE: 4:1	SHEET 1	OF 1	REV V1	A100779-747847			

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