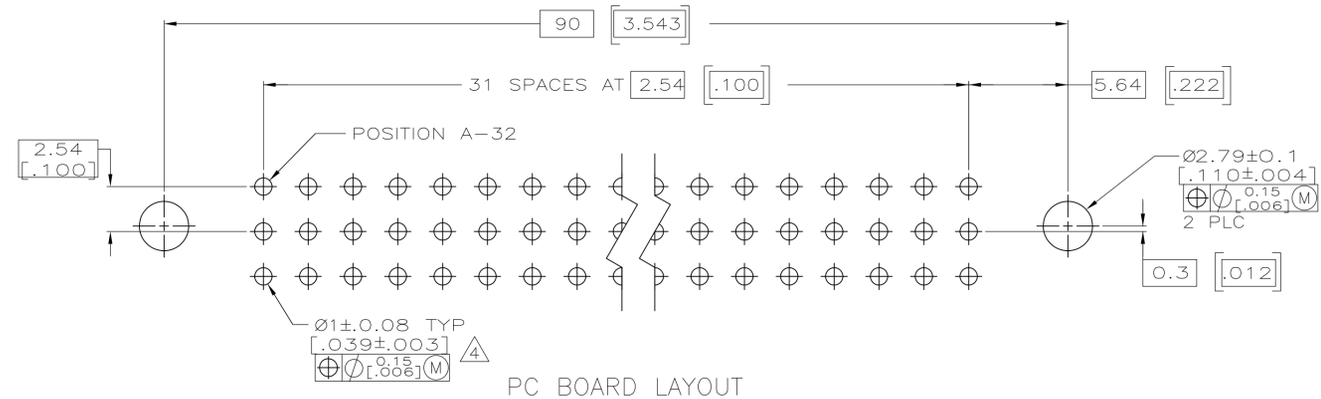
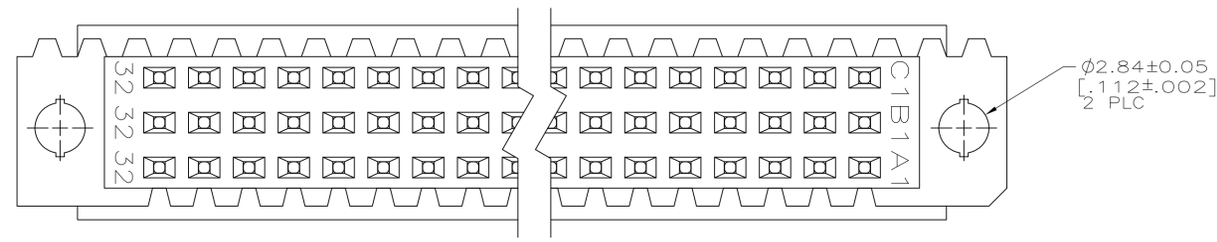
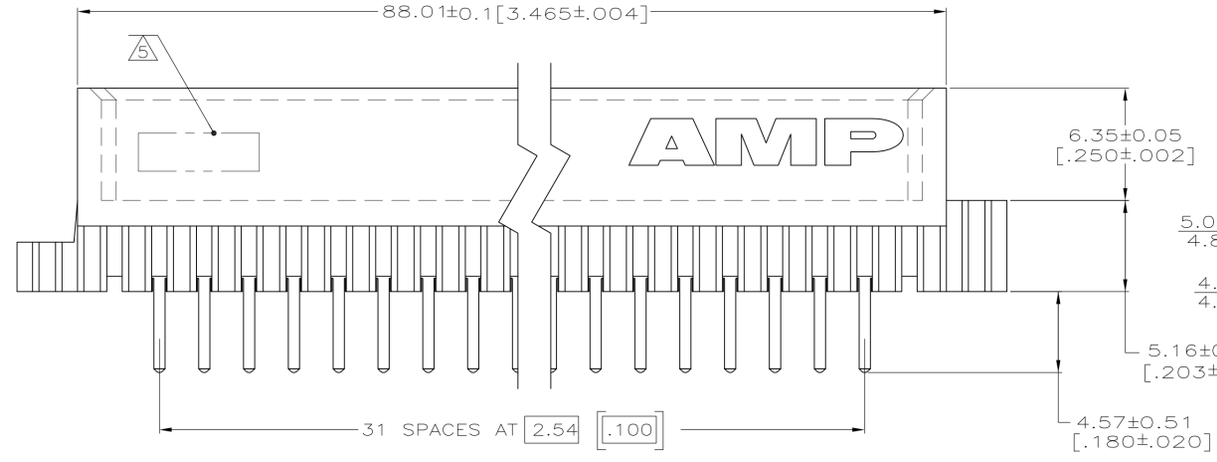
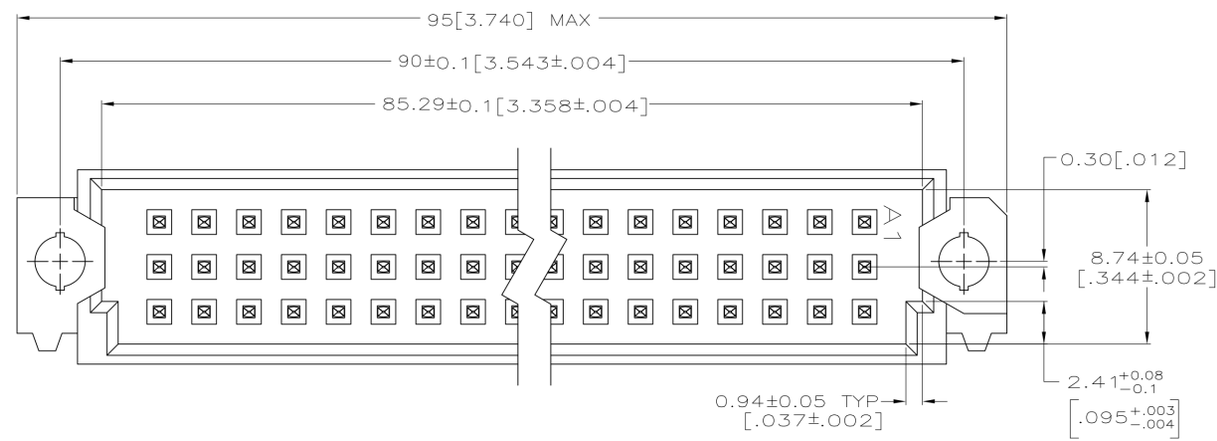


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	25	REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV
N		REVISED PER EC 0512-0239-05	28OCT05			JDP	AMS
N1		REV PER ECO-09-021510	11SEP09			KK	AEG

- △ HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER. COLOR: GRAY.
- △ POST MATERIAL: BRASS.
- △ POST FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
- △ RECOMMENDED HOLE SIZE FOR MANUAL APPLICATION OF CONNECTOR ONTO PC BOARD.
- △ PART NUMBER, DATE CODE MARKED THIS APPROXIMATE AREA.
- △ MARKING ON THIS SIDE.
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- △ OBSOLETE



CONTACTS	CONTACTS	ROWS	NO. OF LOADED POSITION	ASSY PART NUMBER
1 & 2	3-32	C	32	1-536744-2
1 & 2	3-32	B	32	
1 & 2	3-32	A	32	
1 & 2	3-32	C	32	1-536744-1
NONE	NONE	B	0	
1 & 2	3-32	A	32	
29-31	1-28,32	C	32	1-536744-0
29-31	1-28,32	B	32	
29-31	1-28,32	A	32	
1,2,28-30	3-27,31,32	C	32	536744-9
1,2,28-30	3-27,31,32	B	32	
1,2,28-30	3-27,31,32	A	32	
NONE	1-32	C	32	536744-8
NONE	1-32	B	32	
32	1-31	A	32	
1 & 32	2-31	C	32	536744-7
1 & 32	2-31	B	32	
1 & 32	2-31	A	32	
NONE	1-32	C	32	536744-6
NONE	1-32	B	32	
4,14,18,20,28,32	1-3,5-13,15-17,19,21-27,29-31	A	32	
2,4,6,8,10,16,23,28	1,3,5,7,9,11-15,17-22,24-27,29-32	C	32	536744-5
NONE	1-32	B	32	
3,5,7,9,16,20,23,28	1,2,4,6,8,10-15,17-19,21,22,24-27,29-32	A	32	
1,8,12,16,20,24,32	2-7,9-11,13-15,17-19,21-23,25-31	C	32	536744-4
2,4,6,10,14,18,22,26,28,30,32	1,3,5,7-9,11-13,15-17,19-21,23-25,27,29,31	B	32	
1,8,12,16,20,24,32	2-7,9-11,13-15,17-19,21-23,25-31	A	32	
NONE	1-32	C	32	536744-3
NONE	1-32	B	32	
21-32	1-20	A	32	
NONE	1-32	C	32	536744-2
1-32	NONE	B	32	
NONE	1-32	A	32	
NONE	1-32	C	32	
NONE	NONE	B	0	536744-1
2,4,7,8	1,3,5,6,9-32	A	32	
POSITIONS LOADED WITH 4.93[.194] CONTACTS	POSITIONS LOADED WITH 4.16[.164] CONTACTS	ROWS	NO. OF LOADED POSITION	ASSY PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± 0.13[.005]	4 PLC ± -	ANGLES ± -
-------------------------	--	-----------	-----------	-----------	--------------------	-----------	------------

MATERIAL: △△ FINISH: △

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	DATE: 12/11/92	BY: L. BRINER	APPV: R. PATTERSON
DATE: 12/13/92	NAME: R. PATTERSON	PRODUCT SPEC: -	APPLICATION SPEC: -
SIZE: A1	CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: 536744	RESTRICTED TO: -
WEIGHT: -	CUSTOMER DRAWING: -	SCALE: 5:1	SHEET 1 OF 1

TYCO ELECTRONICS CORPORATION
HARRISBURG, PA 17105-3608

PIN ASSEMBLY, EUROCARD, TYPE R WITH MFBL CONTACTS

REV N1

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