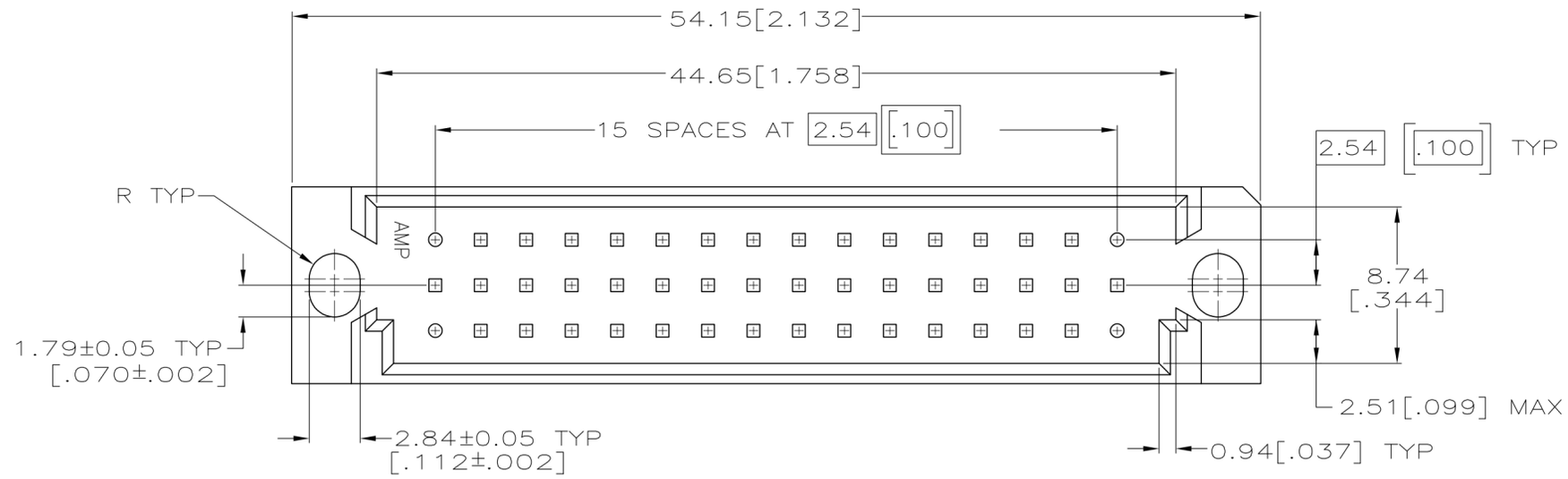
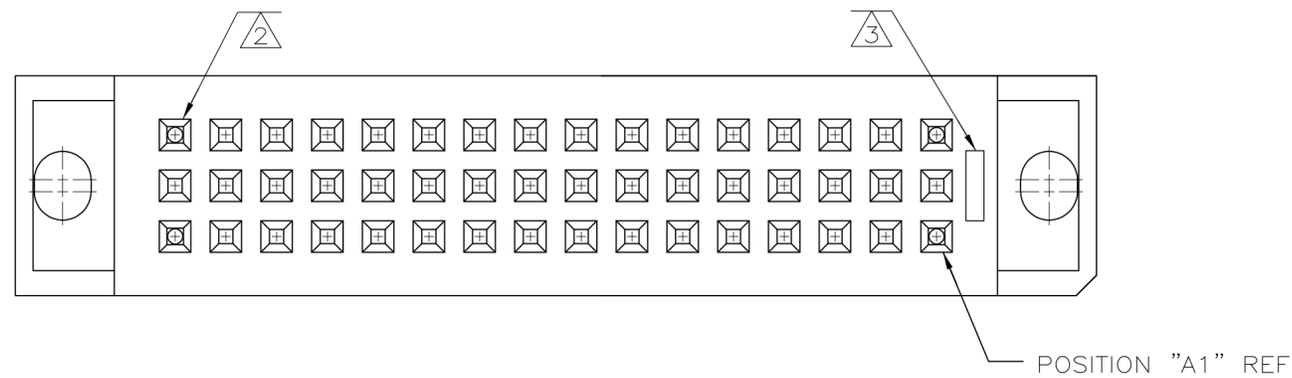
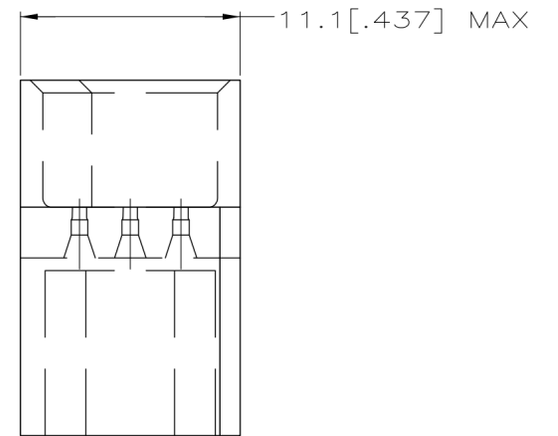
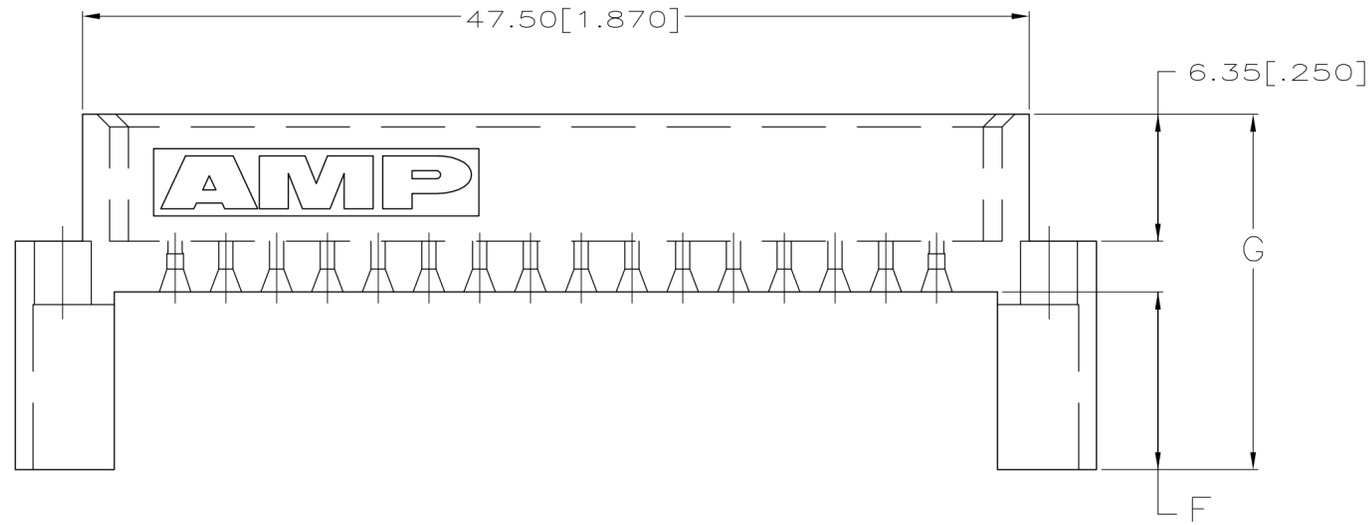


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	25	H1	REVISED PER ECO-07-018173	13AUG07	DH DB



- ① HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER. COLOR: GRAY.
- ② INTERFERENCE CAVITIES LOCATED AT POSITIONS 1,16 IN ROWS "A" AND "C".
- ③ AMP PART NUMBER MOLDED IN THIS APPROXIMATE AREA.



OBSOLETE	17.78 [.700]	8.89 [.350]	-	-	650437-2
	13.08 [.515]	4.19 [.165]	13.23 [.521]	1.57 [.062]	650437-1
	G	F	CONNECTOR TAIL LENGTH	PC BOARD THK	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	10/26/89	Tyco Electronics Corporation	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	9/23/93	Harrisburg, PA 17105-3608	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-	SHROUD, EUROCARD WITH MOUNTING HOLES	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-	-	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	SIZE	CAGE CODE
2 PLC ± -		WEIGHT	-	A2	00779
3 PLC ± 0.13 [.005]		CUSTOMER DRAWING	-	DRAWING NO	RESTRICTED TO
4 PLC ± -		SCALE	4:1	C=650437	-
ANGLES ± -		SHEET	1 OF 1	REV	H1
FINISH		REV			

## 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