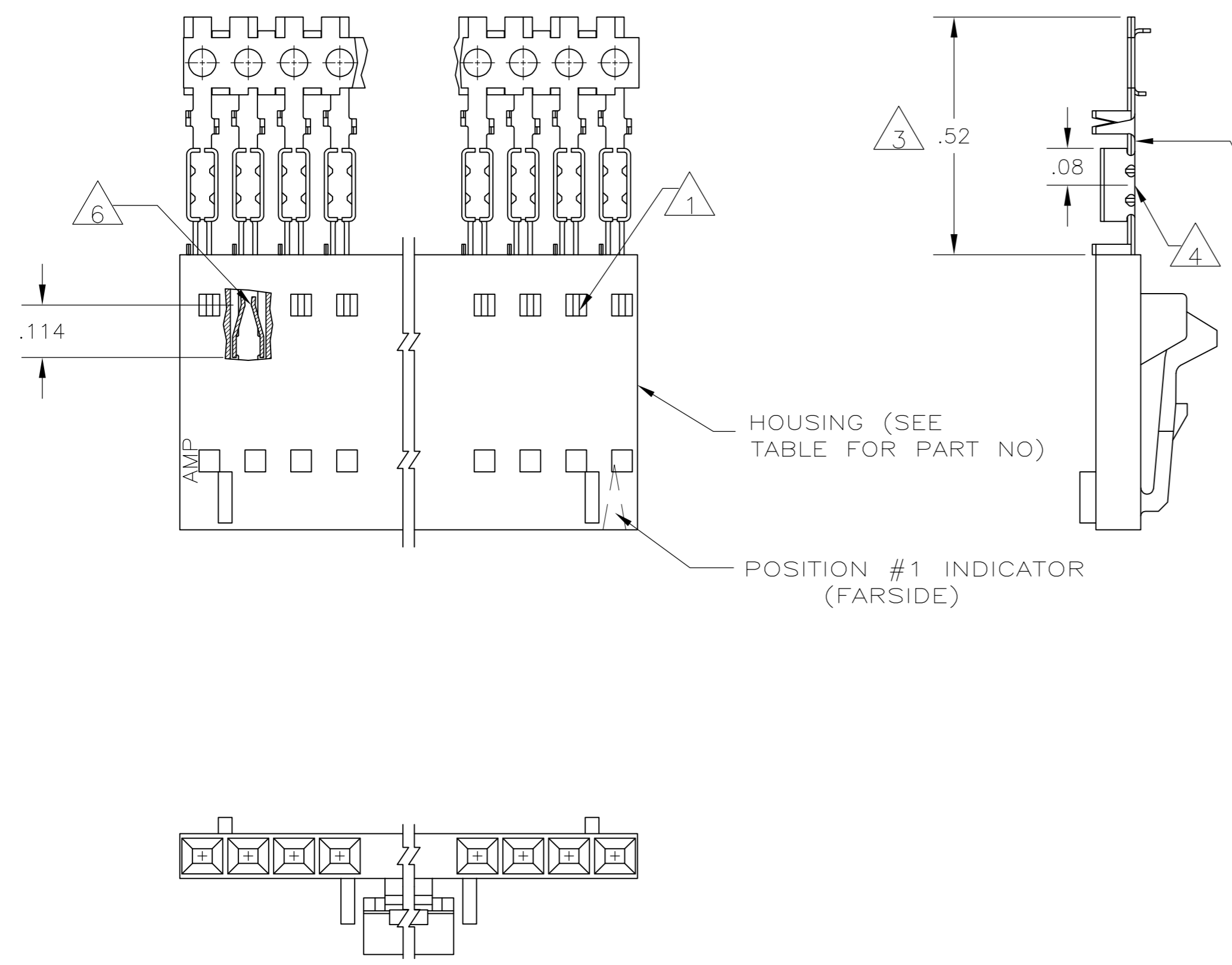


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	T	EC 0G3C 0734 04	18DEC04	BSV	-
	T1	REVISED PER ECO-09-020932	25AUG09	KK	AEG



CONTACT IDENTIFICATION LETTER "A" (LOCATED IN THIS AREA)

PLATING	HOUSING PART NUMBER	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER
8	2-104257-4	25	7-103641-4
8	2-104257-3	24	7-103641-3
8	2-104257-2	23	7-103641-2
8	2-104257-1	22	7-103641-1
8	2-104257-0	21	7-103641-0
8	1-104257-9	20	6-103641-9
8	1-104257-8	19	6-103641-8
8	1-104257-7	18	6-103641-7
8	1-104257-6	17	6-103641-6
8	1-104257-5	16	6-103641-5
8	1-104257-4	15	6-103641-4
8	1-104257-3	14	6-103641-3
8	1-104257-2	13	6-103641-2
9	2-104257-4	25	2-103641-4
9	2-104257-3	24	2-103641-3
9	2-104257-2	23	2-103641-2
9	2-104257-1	22	2-103641-1
9	2-104257-0	21	2-103641-0
9	1-104257-9	20	1-103641-9
9	1-104257-8	19	1-103641-8
9	1-104257-7	18	1-103641-7
9	1-104257-6	17	1-103641-6
9	1-104257-5	16	1-103641-5
9	1-104257-4	15	1-103641-4
9	1-104257-3	14	1-103641-3
9	1-104257-2	13	1-103641-2
9	1-104257-1	12	1-103641-1
9	1-104257-0	11	1-103641-0
9	104257-9	10	103641-9
9	104257-8	9	103641-8
9	104257-7	8	103641-7
9	104257-6	7	103641-6
9	104257-5	6	103641-5
9	104257-4	5	103641-4
9	104257-3	4	103641-3
9	104257-2	3	103641-2
9	104257-1	2	103641-1

- 1 CONTACTS ARE LATCHED INTO THE PRELOAD WINDOWS
- 2 USE WITH #26-#30 AWG WIRE SIZE, .054/.030 INSULATION DIAMETER, .015 MAXIMUM INSULATION THICKNESS
- 3 THE DIMENSION APPLIES WITH THE FORWARD PRELOAD STOP IN CONTACT WITH THE HOUSING SURFACE
- 4 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 5 FOR STRIP ASSEMBLIES SEE PART NUMBER 103959
- 6 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS (INSIDE BEAMS)
- 7 CONTACTS: .000100-.000200 BRIGHT TIN-LEAD OVER .000050 NICKEL
- 8 CONTACTS: .000100-.000200 MATTE TIN OVER .000050 NICKEL
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

SUPERSEDED BY 1-103959-1  
 SUPERSEDED BY 1-103959-0  
 SUPERSEDED BY 103959-9  
 SUPERSEDED BY 103959-8  
 SUPERSEDED BY 103959-7  
 SUPERSEDED BY 103959-6  
 SUPERSEDED BY 103959-5  
 SUPERSEDED BY 103959-4  
 SUPERSEDED BY 103959-3  
 SUPERSEDED BY 103959-2  
 SUPERSEDED BY 103959-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN L A MAYER 11-4-86  
 CHK P de JONG 11-12-86  
 APVD P de JONG 11-12-86

Tyco Electronics Corporation  
 Harrisburg, Pa 17105-3608

NAME RCPT ASSY, AMPMODU MTE, SINGLE, LATCHED & POLARIZED, FOR #26-#30 AWG WIRE SIZE

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=103641 RESTRICTED TO -

MATERIAL: HOUSING- FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC, COLOR-BLACK  
 CONTACTS- PHOS BRONZE

FINISH SEE TABLE

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV T1

## 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