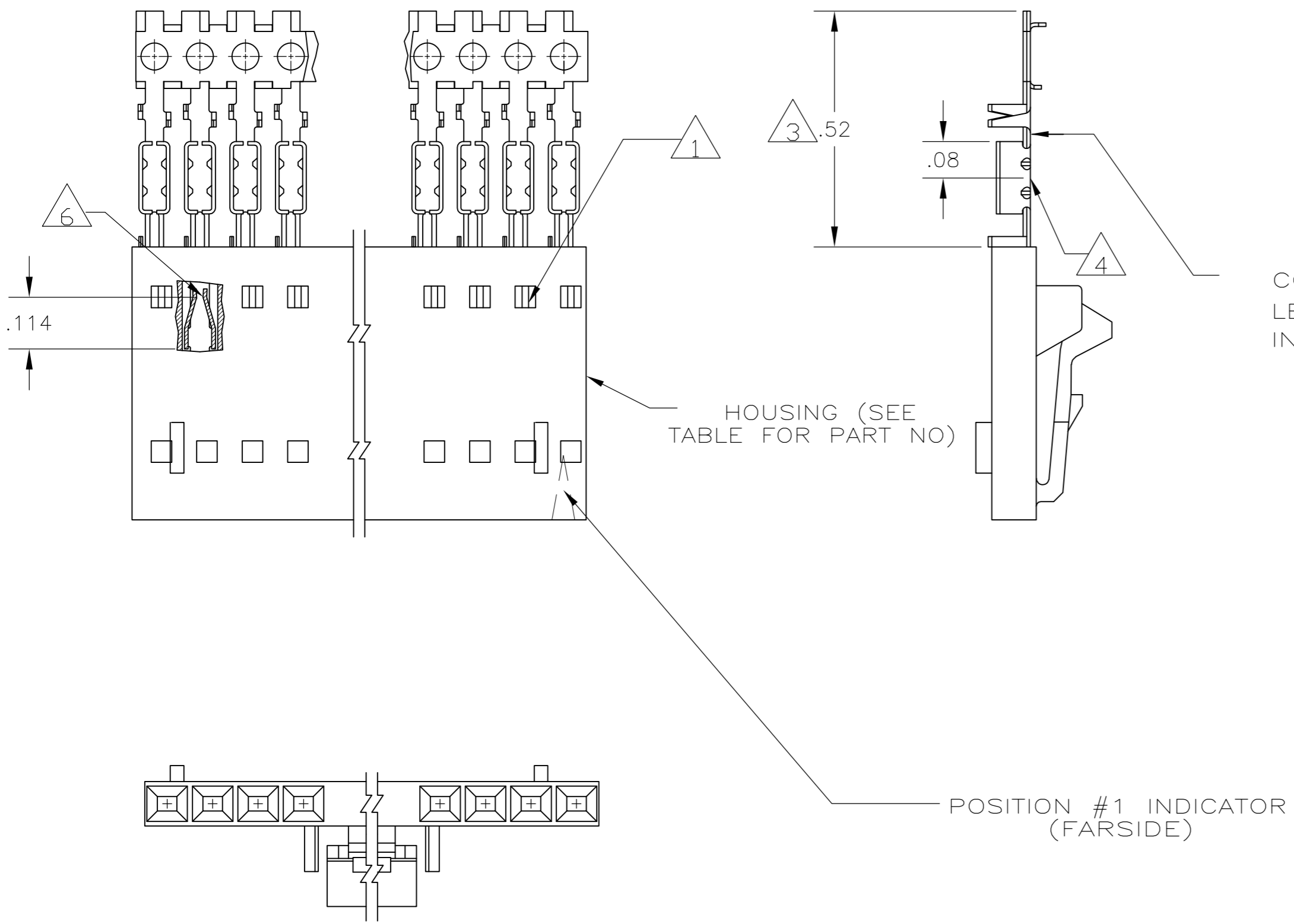


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00		W	ECO-06-029064	14DEC06	MB	JG
			W1	REVISED PER ECO-09-020689	25AUG09	KK	AEG



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

PLATING	HOUSING PART NUMBER	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER	
8	2-104257-4	25	7-103734-4	
	2-104257-3	24	7-103734-3	
	2-104257-2	23	7-103734-2	
	2-104257-1	22	7-103734-1	
	2-104257-0	21	7-103734-0	
	1-104257-9	20	6-103734-9	
	1-104257-8	19	6-103734-8	
	1-104257-7	18	6-103734-7	
	1-104257-6	17	6-103734-6	
	1-104257-5	16	6-103734-5	
	1-104257-4	15	6-103734-4	
	1-104257-3	14	6-103734-3	
	1-104257-2	13	6-103734-2	
	7	2-104257-4	25	2-103734-4
		2-104257-3	24	2-103734-3
		2-104257-2	23	2-103734-2
2-104257-1		22	2-103734-1	
2-104257-0		21	2-103734-0	
1-104257-9		20	1-103734-9	
1-104257-8		19	1-103734-8	
1-104257-7		18	1-103734-7	
1-104257-6		17	1-103734-6	
1-104257-5		16	1-103734-5	
1-104257-4		15	1-103734-4	
1-104257-3		14	1-103734-3	
1-104257-2		13	1-103734-2	
1-104257-1		12	1-103734-1	
1-104257-0		11	1-103734-0	
		104257-9	10	103734-9
	104257-8	9	103734-8	
	104257-7	8	103734-7	
	104257-6	7	103734-6	
	104257-5	6	103734-5	
	104257-4	5	103734-4	
	104257-3	4	103734-3	
	104257-2	3	103734-2	
	104257-1	2	103734-1	

SUPERSEDED BY 1-103958-1
 SUPERSEDED BY 1-103958-0
 SUPERSEDED BY 103958-9
 SUPERSEDED BY 103958-8
 SUPERSEDED BY 103958-7
 SUPERSEDED BY 103958-6
 SUPERSEDED BY 103958-5
 SUPERSEDED BY 103958-4
 SUPERSEDED BY 103958-3
 SUPERSEDED BY 103958-2
 SUPERSEDED BY 103958-1

- 1 CONTACTS ARE LATCHED INTO THE PRELOAD WINDOWS
- 2 USE WITH #22-#26 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 103958
- 6 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS (INSIDE BEAMS)
- 7 FINISH: CONTACTS- .000030 GOLD IN THE CONTACT AREA, .000050-.000100 BRIGHT TIN-LEAD ON THE TERMINATION AREA, ALL OVER .000050 NICKEL
- 8 FINISH: CONTACTS- .000030 GOLD IN THE CONTACT AREA, .000050-.000100 MATTE TIN ON THE TERMINATION AREA, ALL OVER .000050 NICKEL
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN 04 NOV 1986
 L MAYER
 CHK 11-12-86
 P. DE JONG
 APVD 11-12-86
 P. DE JONG
 PRODUCT SPEC 108-25034
 APPLICATION SPEC 114-25026
 MATERIAL: HOUSING- FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC, COLOR-BLACK
 CONTACTS-PHOS BRONZE
 FINISH SEE TABLE
 WEIGHT -
 CUSTOMER DRAWING
 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
 NAME RCPT ASSY, AMPMODU MTE, SINGLE, LATCHED & POLARIZED, FOR #22-#26 AWG WIRE SIZE
 SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=103734 RESTRICTED TO -
 SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV W1

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