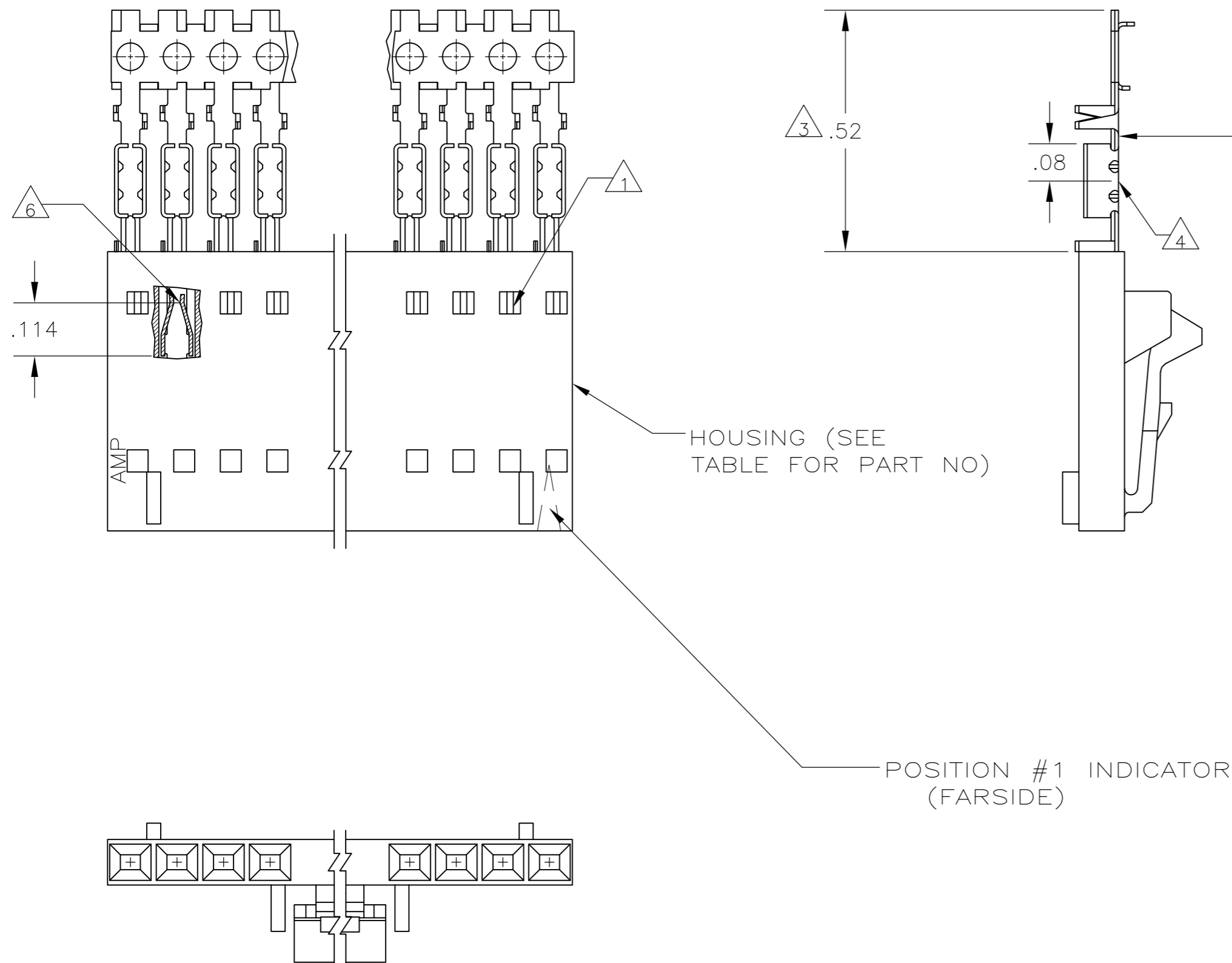


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		T		EC 0G3C 0734 04	17DEC04	BSV	JLG
		T1		REVISED PER ECO-09-020932	25AUG09	KK	AEG



- 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 103960
- 6 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS (INSIDE BEAMS)
- 7 CONTACTS: .000015 GOLD IN THE CONTACT AREA, .000050-.000100 BRIGHT TIN-LEAD ON THE TERMINATION AREA, ALL OVER .000050 NICKEL
- 8 CONTACTS: .000015 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

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

9	8	2-104257-4	25	7-103640-4
OBSOLETE	8	2-104257-3	24	7-103640-3
OBSOLETE	8	2-104257-2	23	7-103640-2
OBSOLETE	8	2-104257-1	22	7-103640-1
OBSOLETE	8	2-104257-0	21	7-103640-0
OBSOLETE	8	1-104257-9	20	6-103640-9
OBSOLETE	8	1-104257-8	19	6-103640-8
OBSOLETE	8	1-104257-7	18	6-103640-7
OBSOLETE	8	1-104257-6	17	6-103640-6
OBSOLETE	8	1-104257-5	16	6-103640-5
OBSOLETE	8	1-104257-4	15	6-103640-4
OBSOLETE	8	1-104257-3	14	6-103640-3
OBSOLETE	8	1-104257-2	13	6-103640-2
OBSOLETE	7	2-104257-4	25	2-103640-4
OBSOLETE	7	2-104257-3	24	2-103640-3
OBSOLETE	7	2-104257-2	23	2-103640-2
SUPERSEDED	7	2-104257-1	22	2-103640-1
OBSOLETE	7	2-104257-0	21	2-103640-0
OBSOLETE	7	1-104257-9	20	1-103640-9
OBSOLETE	7	1-104257-8	19	1-103640-8
OBSOLETE	7	1-104257-7	18	1-103640-7
OBSOLETE	7	1-104257-6	17	1-103640-6
OBSOLETE	7	1-104257-5	16	1-103640-5
SUPERSEDED	7	1-104257-4	15	1-103640-4
OBSOLETE	7	1-104257-3	14	1-103640-3
OBSOLETE	7	1-104257-2	13	1-103640-2
SUPERSEDED BY 1-103960-1		1-104257-1	12	1-103640-1
SUPERSEDED BY 1-103960-0		1-104257-0	11	1-103640-0
SUPERSEDED BY 103960-9		104257-9	10	103640-9
SUPERSEDED BY 103960-8		104257-8	9	103640-8
SUPERSEDED BY 103960-7		104257-7	8	103640-7
SUPERSEDED BY 103960-6		104257-6	7	103640-6
SUPERSEDED BY 103960-5		104257-5	6	103640-5
SUPERSEDED BY 103960-4		104257-4	5	103640-4
SUPERSEDED BY 103960-3		104257-3	4	103640-3
SUPERSEDED BY 103960-2		104257-2	3	103640-2
SUPERSEDED BY 103960-1		104257-1	2	103640-1
	PLATING	HOUSING PART NUMBER	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L A MAYER 11-4-86	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK P de Jong 11-12-86	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD P de Jong 11-12-86	RCPT ASSY, AMPMODU MTE, SINGLE	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	, LATCHED & POLARIZED,	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	FOR #26-#30 AWG WIRE SIZE	
2 PLC ± .02		108-25034	SIZE	CAGE CODE
3 PLC ± .005		114-25026	A2	00779
4 PLC ± -		WEIGHT	DRAWING NO	
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO	
FINISH SEE TABLE		SCALE	SHEET	
MATERIAL: HOUSING-FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC, COLOR-BLACK		4:1	1 of 1	
CONTACTS- PHOS BRONZE		REV		T1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.