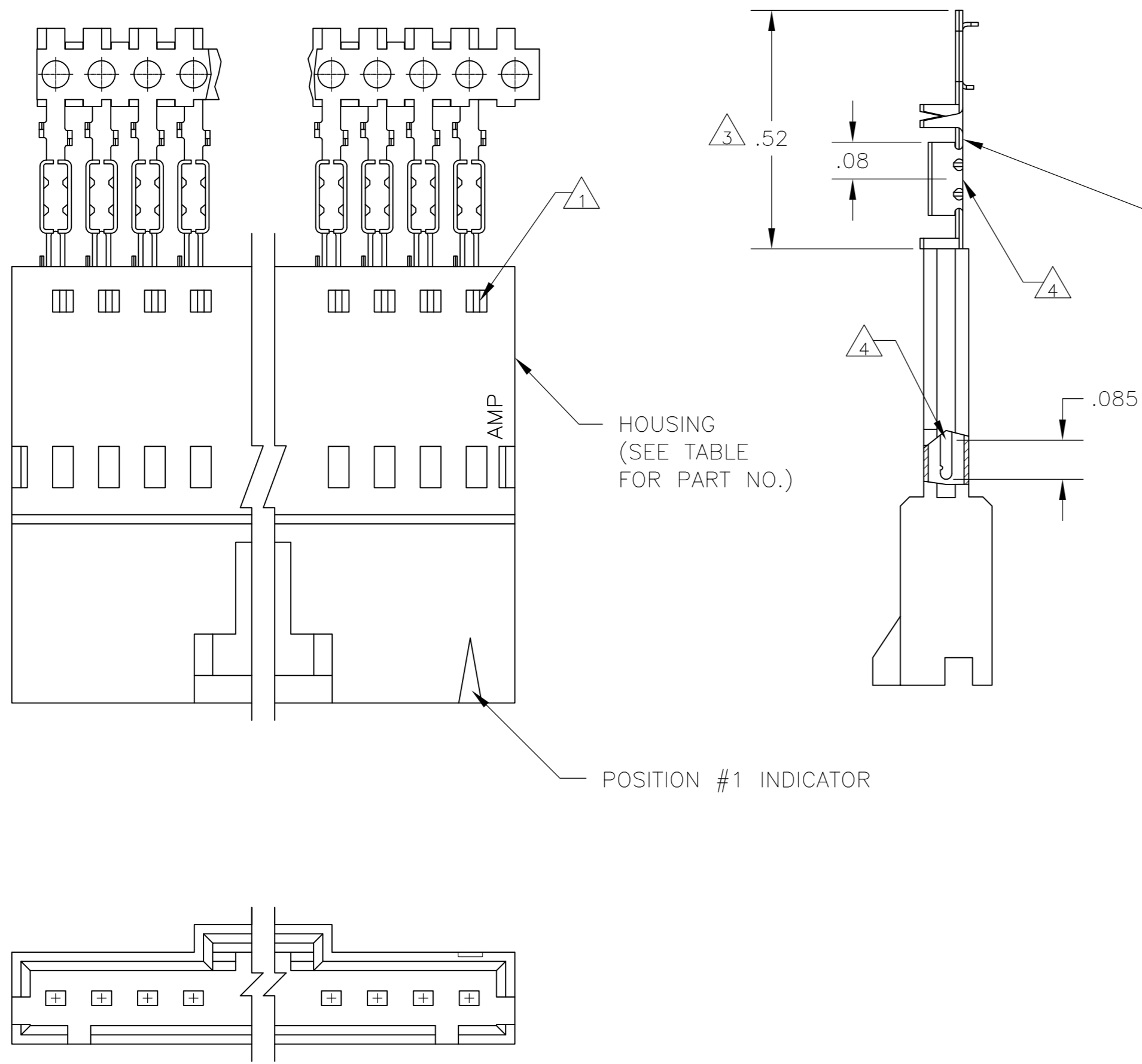


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		P		EC 0G3C 0766 04	27DEC04	BSV	JLG
		P1		REVISED PER ECO-09-020932	26AUG09	KK	AEG



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

OBSOLETE	8	2-103653-4	25	7-103660-4
	8	2-103653-3	24	7-103660-3
	8	2-103653-2	23	7-103660-2
	8	2-103653-1	22	7-103660-1
OBSOLETE	8	2-103653-0	21	7-103660-0
	8	1-103653-9	20	6-103660-9
	8	1-103653-8	19	6-103660-8
OBSOLETE	8	1-103653-7	18	6-103660-7
	8	1-103653-6	17	6-103660-6
OBSOLETE	8	1-103653-5	16	6-103660-5
OBSOLETE	8	1-103653-4	15	6-103660-4
	8	1-103653-3	14	6-103660-3
OBSOLETE	8	1-103653-2	13	6-103660-2
	7	2-103653-4	25	2-103660-4
OBSOLETE	7	2-103653-3	24	2-103660-3
	7	2-103653-2	23	2-103660-2
OBSOLETE	7	2-103653-1	22	2-103660-1
	7	2-103653-0	21	2-103660-0
OBSOLETE	7	1-103653-9	20	1-103660-9
	7	1-103653-8	19	1-103660-8
OBSOLETE	7	1-103653-7	18	1-103660-7
	7	1-103653-6	17	1-103660-6
SUPERSEDED	7	1-103653-5	16	1-103660-5
SUPERSEDED	7	1-103653-4	15	1-103660-4
	7	1-103653-3	14	1-103660-3
SUPERSEDED	7	1-103653-2	13	1-103660-2
SUPERSEDED BY 1-103945-1		1-103653-1	12	1-103660-1
SUPERSEDED BY 1-103945-0		1-103653-0	11	1-103660-0
SUPERSEDED BY 103945-9		103653-9	10	103660-9
SUPERSEDED BY 103945-8		103653-8	9	103660-8
SUPERSEDED BY 103945-7		103653-7	8	103660-7
SUPERSEDED BY 103945-6		103653-6	7	103660-6
SUPERSEDED BY 103945-5		103653-5	6	103660-5
SUPERSEDED BY 103945-4		103653-4	5	103660-4
SUPERSEDED BY 103945-3		103653-3	4	103660-3
SUPERSEDED BY 103945-2		103653-2	3	103660-2
SUPERSEDED BY 103945-1		103653-1	2	103660-1

- 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 103945
- 6 MATERIAL- HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC, COLOR: BLACK PINS: PHOS. BRONZE
- 7 FINISH- PINS: .000015 GOLD IN THE CONTACT AREA, .000050-.000100 BRIGHT TIN-LEAD ON THE TERMINATION AREA, OVER .000050 NICKEL.
- 8 FINISH- PINS: .000015 GOLD IN THE CONTACT AREA, .000050-.000100 MATTE TIN ON THE TERMINATION AREA, OVER .000050 NICKEL.
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

PLATING	HOUSING PART NUMBER	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	R.BROWN	26JUL00	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
CHK	K.WRIGHT	26JUL00	
APVD	K.WRIGHT	26JUL00	
PRODUCT SPEC	108-25034		
APPLICATION SPEC	114-25026		NAME
MATERIAL	SEE TABLE		SHROUDED PIN ASSY, AMPMODU MTE, SINGLE ROW, .100 CL, POLARIZED, WITH LATCH WINDOWS, FOR #22-#26 AWG WIRE SIZE
			SIZE
			CAGE CODE
			DRAWING NO
			RESTRICTED TO
			A2 00779
			SCALE 4:1
			SHEET 1 OF 1
			REV P1



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.