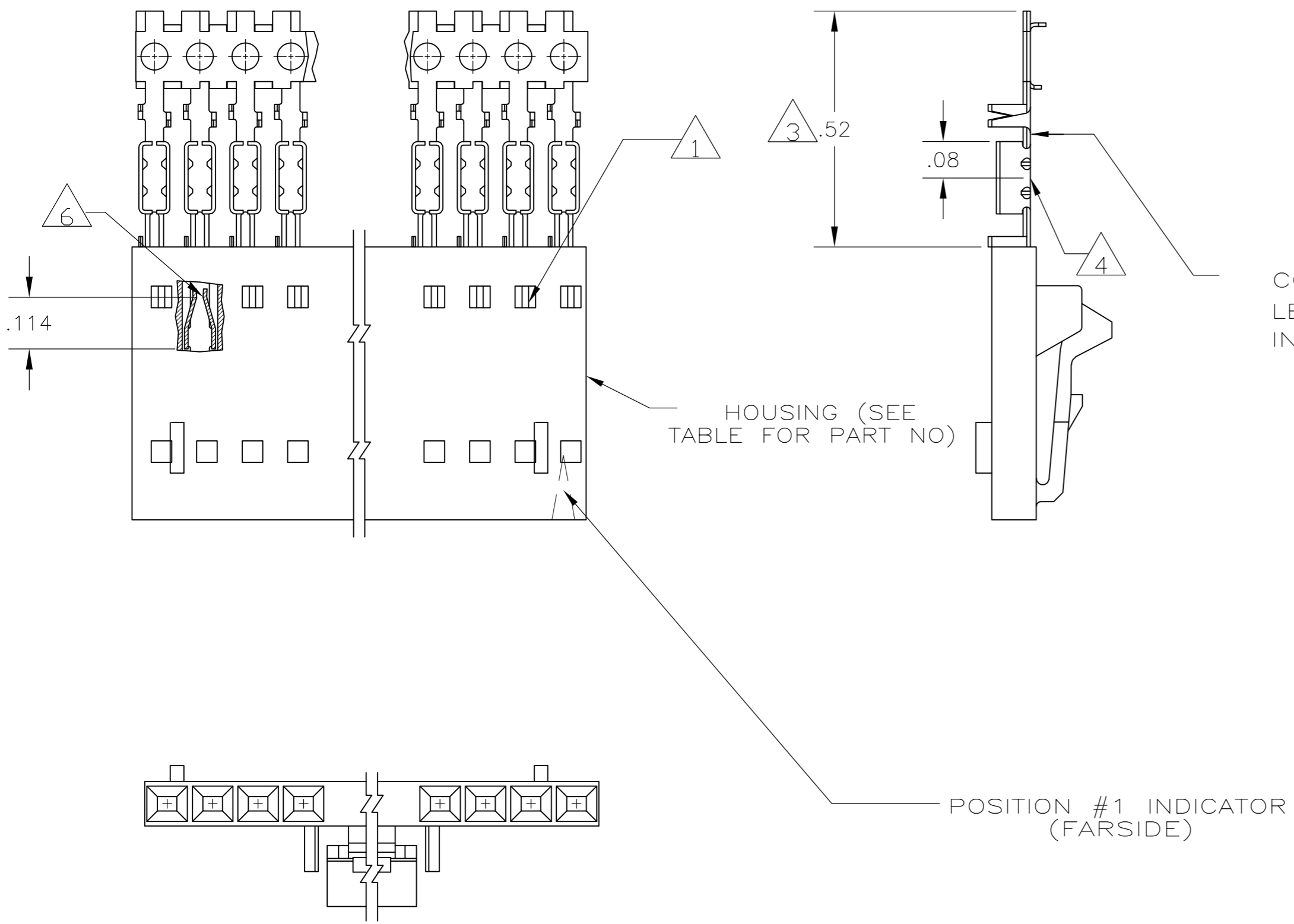


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00				
	W	ECO-06-029064	14DEC06	MB	JG
	W1	REVISED PER ECO-09-020689	25AUG09	KK	AEG



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
7	1-104257-4	15	6-103734-4
	1-104257-3	14	6-103734-3
	1-104257-2	13	6-103734-2
	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SUPERSEDED BY 1-103958-1
 SUPERSEDED BY 1-103958-0
 SUPERSEDED BY 103958-9
 SUPERSEDED BY 103958-8
 SUPERSEDED BY 103958-7
 SUPERSEDED BY 103958-6
 SUPERSEDED BY 103958-5
 SUPERSEDED BY 103958-4
 SUPERSEDED BY 103958-3
 SUPERSEDED BY 103958-2
 SUPERSEDED BY 103958-1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
 WEIGHT -
 CUSTOMER DRAWING

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ± -
 1 PLC ± -
 2 PLC ± .02
 3 PLC ± .005
 4 PLC ± -
 ANGLES ± -
 FINISH SEE TABLE

Tyco Electronics 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. 103734 RESTRICTED TO -
 SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV W1



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.