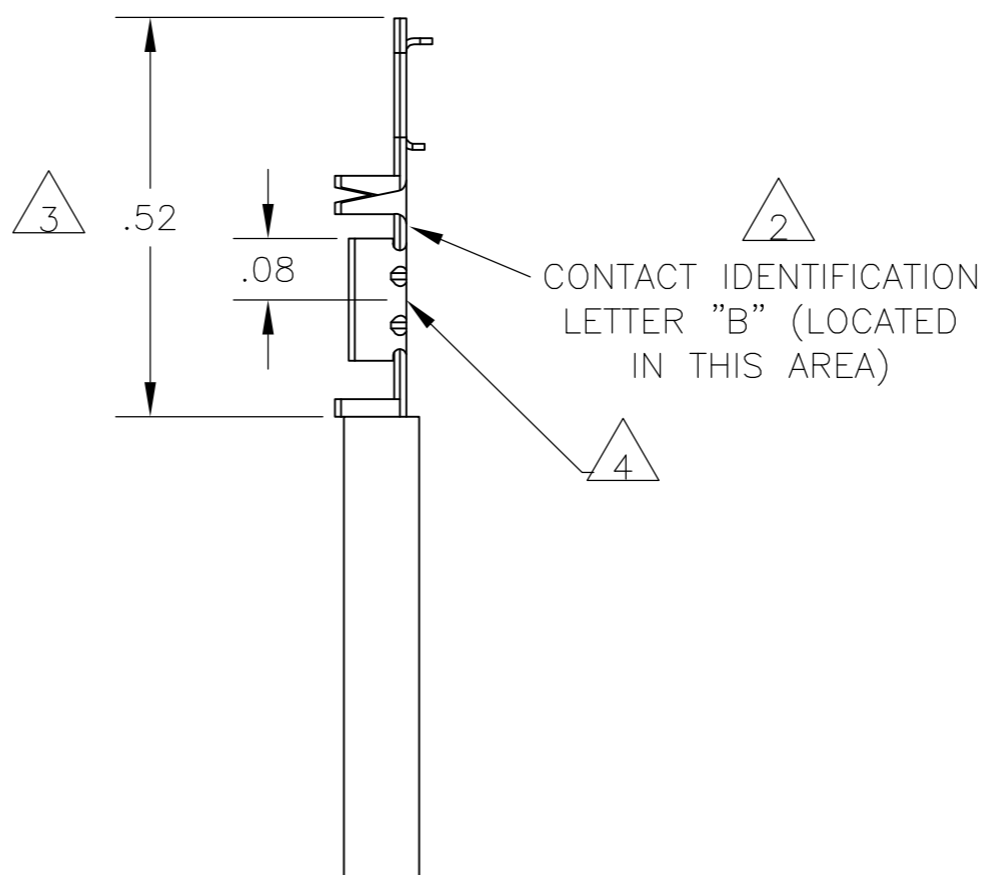
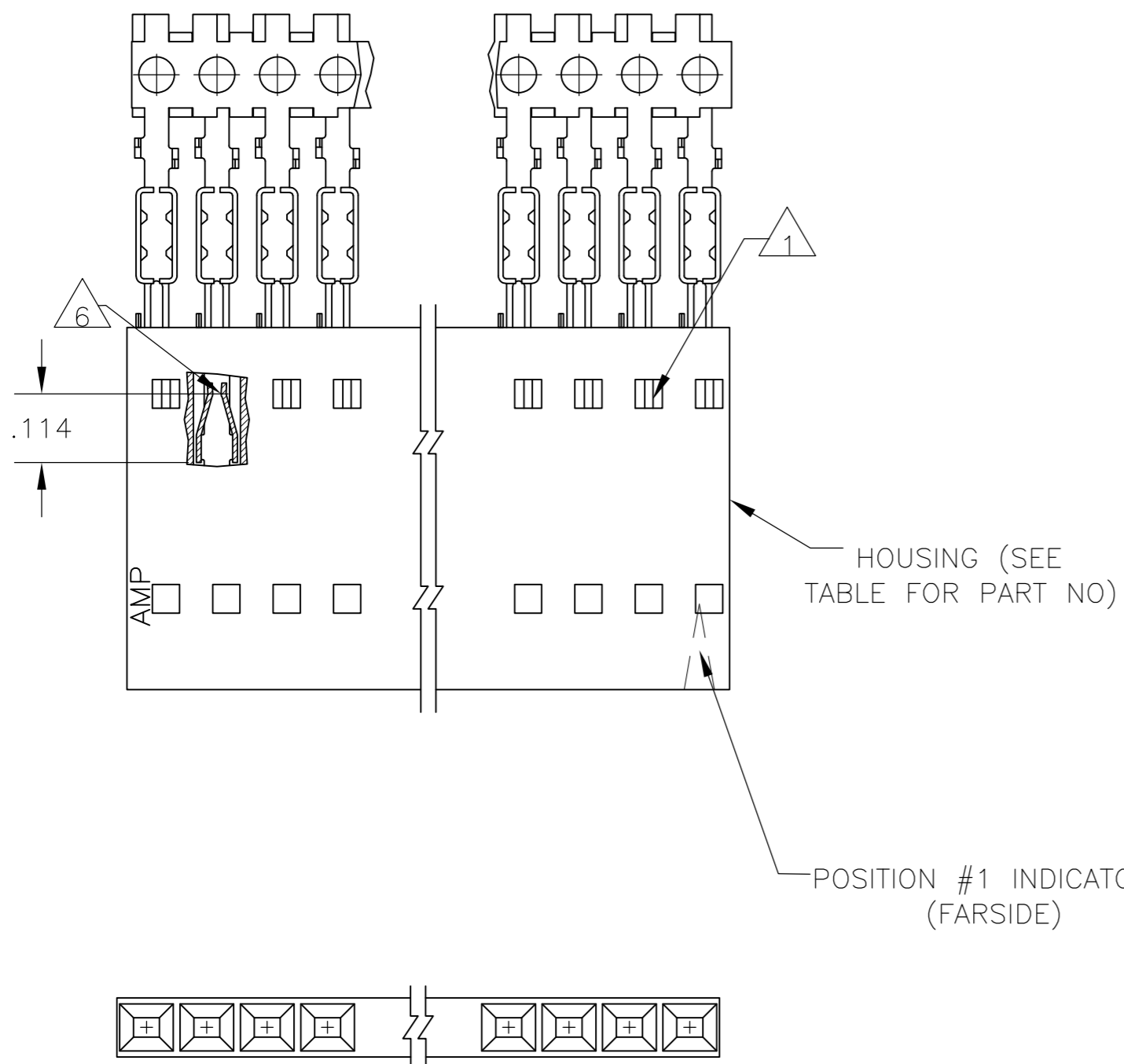


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	T	EC 0G3C 0760 03	23DEC04	BSV	JLG		
	T1	REVISED PER ECO-09-020689	25AUG09	KK	AEG		



PLATING	HOUSING PART NUMBER	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER
11	OBSOLETE	25	7-103687-4
11	OBSOLETE	24	7-103687-3
11	OBSOLETE	23	7-103687-2
11	OBSOLETE	22	7-103687-1
11	OBSOLETE	21	7-103687-0
11	OBSOLETE	20	6-103687-9
11	OBSOLETE	19	6-103687-8
11	OBSOLETE	18	6-103687-7
11	OBSOLETE	17	6-103687-6
11	OBSOLETE	16	6-103687-5
11	OBSOLETE	15	6-103687-4
11	OBSOLETE	14	6-103687-3
11	OBSOLETE	13	6-103687-2
7	OBSOLETE	25	3-103687-6
6	OBSOLETE	25	2-103687-4
6	OBSOLETE	24	2-103687-3
6	OBSOLETE	23	2-103687-2
6	OBSOLETE	22	2-103687-1
6	OBSOLETE	21	2-103687-0
6	OBSOLETE	20	1-103687-9
6	OBSOLETE	19	1-103687-8
6	OBSOLETE	18	1-103687-7
6	OBSOLETE	17	1-103687-6
6	OBSOLETE	16	1-103687-5
6	OBSOLETE	15	1-103687-4
6	OBSOLETE	14	1-103687-3
6	OBSOLETE	13	1-103687-2
6	OBSOLETE	12	1-103687-1
6	OBSOLETE	11	1-103687-0
6	OBSOLETE	10	103687-9
6	OBSOLETE	9	103687-8
6	OBSOLETE	8	103687-7
6	OBSOLETE	7	103687-6
6	OBSOLETE	6	103687-5
6	OBSOLETE	5	103687-4
6	OBSOLETE	4	103687-3
6	OBSOLETE	3	103687-2
6	OBSOLETE	2	103687-1

- 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 103974
- 6 .000100-.000200 BRIGHT TIN-LEAD OVER .000050 NICKEL.
- 7 .000100-.000200 BRIGHT TIN OVER .000050 NICKEL.
- 8 PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION.
- 9 HOUSING MATERIAL: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC, COLOR BLACK.
- 10 .000100-.000200 MATTE TIN OVER .000050 NICKEL
- 11 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

SUPERSEDED BY 1-103974-1

SUPERSEDED BY 1-103974-0

SUPERSEDED BY 103974-9

SUPERSEDED BY 103974-8

SUPERSEDED BY 103974-7

SUPERSEDED BY 103974-6

SUPERSEDED BY 103974-5

SUPERSEDED BY 103974-4

SUPERSEDED BY 103974-3

SUPERSEDED BY 103974-2

SUPERSEDED BY 103974-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN L. MAYER 11-5-86
 CHK P. DEJONG 11-12-86
 APVD J. SCHIEFFER 11-13-86

Tyco Electronics Corporation
 Harrisburg, Pa 17105-3608

RCPT ASSY, AMPMODU MTE, SINGLE
 ROW, .100 C/L
 FOR #22-#26 AWG WIRE SIZE

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO 114-25026 RESTRICTED TO -

SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV T1

MATERIAL - 9 FINISH SEE TABLE

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

PRODUCT SPEC 108-25034
 APPLICATION SPEC 114-25026

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING



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.