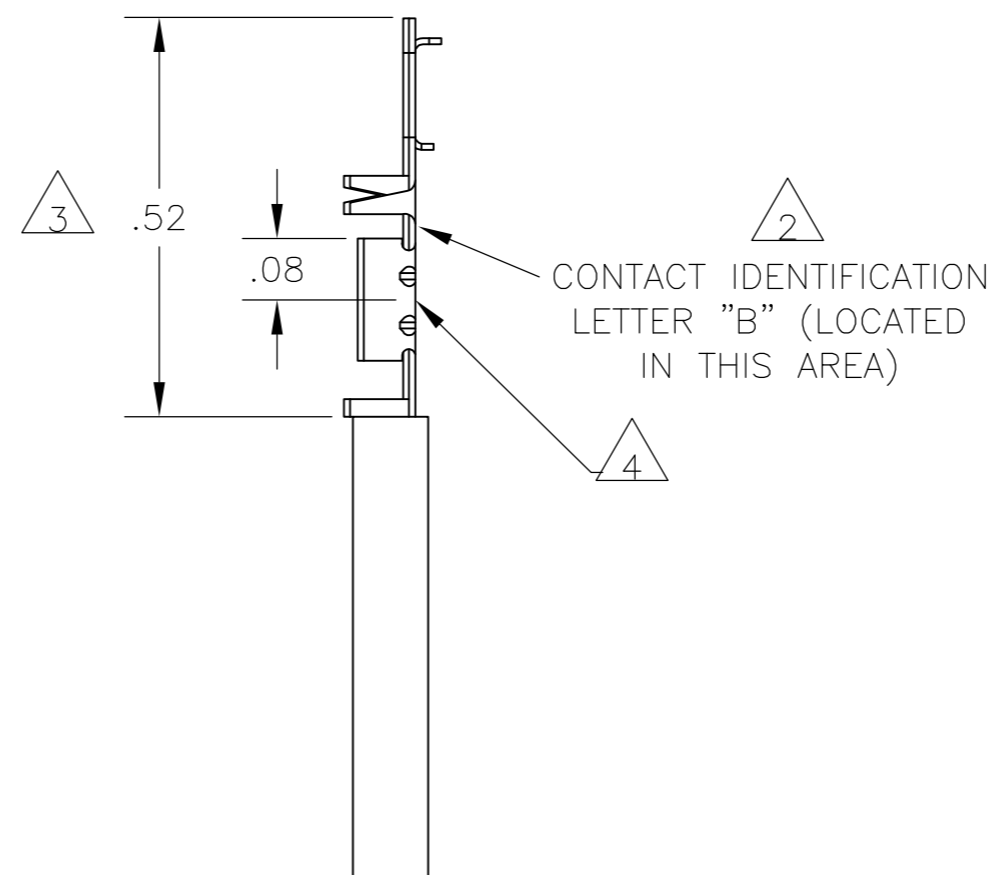
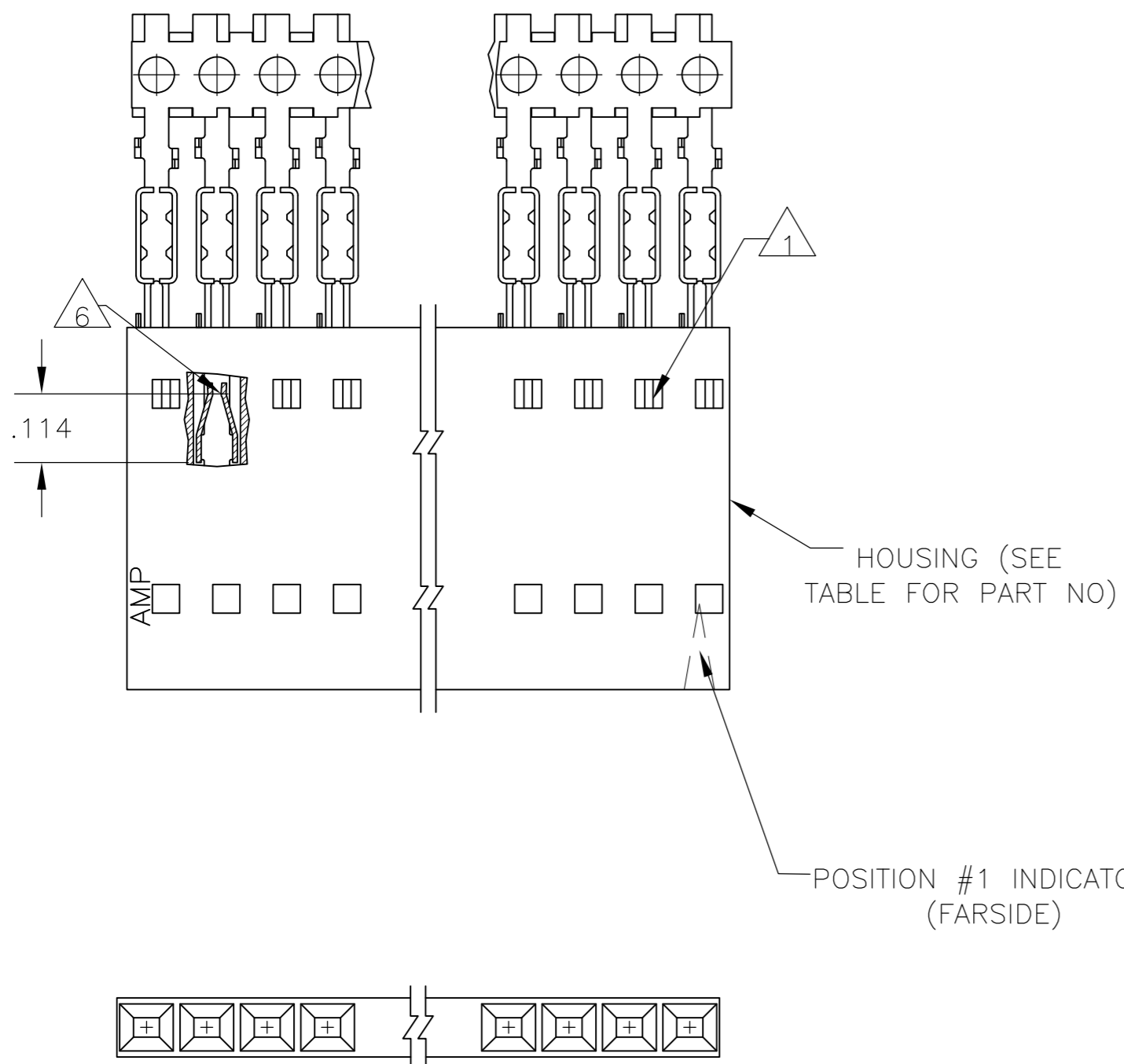


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00		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	△10	2-103688-4 25 7-103687-4
△10		△10	2-103688-3 24 7-103687-3
△10		△10	2-103688-2 23 7-103687-2
△10		△10	2-103688-1 22 7-103687-1
△10		△10	2-103688-0 21 7-103687-0
△10		△10	1-103688-9 20 6-103687-9
△10		△10	1-103688-8 19 6-103687-8
△10		△10	1-103688-7 18 6-103687-7
△10		△10	1-103688-6 17 6-103687-6
△10		△10	1-103688-5 16 6-103687-5
△11	OBSOLETE	△10	1-103688-4 15 6-103687-4
△11	OBSOLETE	△10	1-103688-3 14 6-103687-3
△11	OBSOLETE	△10	1-103688-2 13 6-103687-2
△7		△7	2-103688-4 25 3-103687-6
△6		△6	2-103688-4 25 2-103687-4
△6		△6	2-103688-3 24 2-103687-3
△6		△6	2-103688-2 23 2-103687-2
△6		△6	2-103688-1 22 2-103687-1
△6		△6	2-103688-0 21 2-103687-0
△6		△6	1-103688-9 20 1-103687-9
△6		△6	1-103688-8 19 1-103687-8
△6		△6	1-103688-7 18 1-103687-7
△6		△6	1-103688-6 17 1-103687-6
△6		△6	1-103688-5 16 1-103687-5
△6		△6	1-103688-4 15 1-103687-4
△6		△6	1-103688-3 14 1-103687-3
△6		△6	1-103688-2 13 1-103687-2
△6		△6	1-103688-1 12 1-103687-1
△6		△6	1-103688-0 11 1-103687-0
△6		△6	103688-9 10 103687-9
△6		△6	103688-8 9 103687-8
△6		△6	103688-7 8 103687-7
△6		△6	103688-6 7 103687-6
△6		△6	103688-5 6 103687-5
△6		△6	103688-4 5 103687-4
△6		△6	103688-3 4 103687-3
△6		△6	103688-2 3 103687-2
△6		△6	103688-1 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 △6 1-103688-1 12 1-103687-1

SUPERSEDED BY 1-103974-0 △6 1-103688-0 11 1-103687-0

SUPERSEDED BY 103974-9 △6 103688-9 10 103687-9

SUPERSEDED BY 103974-8 △6 103688-8 9 103687-8

SUPERSEDED BY 103974-7 △6 103688-7 8 103687-7

SUPERSEDED BY 103974-6 △6 103688-6 7 103687-6

SUPERSEDED BY 103974-5 △6 103688-5 6 103687-5

SUPERSEDED BY 103974-4 △6 103688-4 5 103687-4

SUPERSEDED BY 103974-3 △6 103688-3 4 103687-3

SUPERSEDED BY 103974-2 △6 103688-2 3 103687-2

SUPERSEDED BY 103974-1 △6 103688-1 2 103687-1

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 SEE TABLE

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

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.