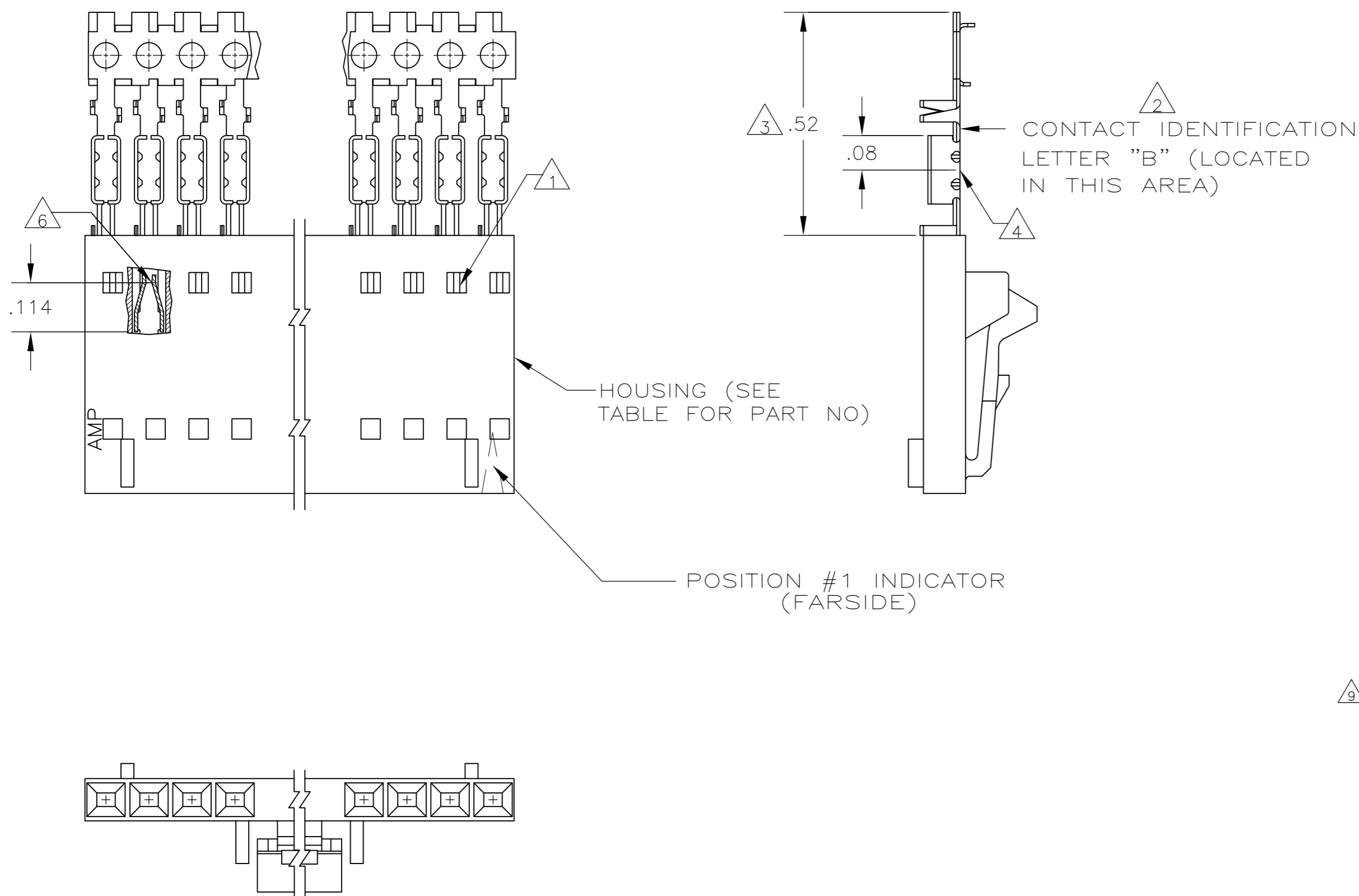


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. ALL RIGHTS RESERVED. © COPYRIGHT - By -

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00	R2		REVISED PER ECO-11-004820	11MAR11	RK	HMR



PLATING	HOUSING PART NUMBER	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER
9	OBSOLETE	8	2-104257-4 25 7-103644-4
9	OBSOLETE	8	2-104257-3 24 7-103644-3
9	OBSOLETE	8	2-104257-2 23 7-103644-2
9	OBSOLETE	8	2-104257-1 22 7-103644-1
		8	2-104257-0 21 7-103644-0
9	OBSOLETE	8	1-104257-9 20 6-103644-9
9	OBSOLETE	8	1-104257-8 19 6-103644-8
9	OBSOLETE	8	1-104257-7 18 6-103644-7
9	OBSOLETE	8	1-104257-6 17 6-103644-6
9	OBSOLETE	8	1-104257-5 16 6-103644-5
9	OBSOLETE	8	1-104257-4 15 6-103644-4
		8	1-104257-3 14 6-103644-3
		8	1-104257-2 13 6-103644-2
		7	2-104257-4 25 2-103644-4
9	OBSOLETE	7	2-104257-3 24 2-103644-3
9	OBSOLETE	7	2-104257-2 23 2-103644-2
9	OBSOLETE	7	2-104257-1 22 2-103644-1
9	SUPERSEDED BY 7-103644-0	7	2-104257-0 21 2-103644-0
		7	1-104257-9 20 1-103644-9
9	OBSOLETE	7	1-104257-8 19 1-103644-8
		7	1-104257-7 18 1-103644-7
		7	1-104257-6 17 1-103644-6
		7	1-104257-5 16 1-103644-5
		7	1-104257-4 15 1-103644-4
		7	1-104257-3 14 1-103644-3
		7	1-104257-2 13 1-103644-2
			SUPERSEDED BY 1-103957-1 1-104257-1 12 1-103644-1
			SUPERSEDED BY 1-103957-0 1-104257-0 11 1-103644-0
			SUPERSEDED BY 103957-9 104257-9 10 103644-9
			SUPERSEDED BY 103957-8 104257-8 9 103644-8
			SUPERSEDED BY 103957-7 104257-7 8 103644-7
			SUPERSEDED BY 103957-6 104257-6 7 103644-6
			SUPERSEDED BY 103957-5 104257-5 6 103644-5
			SUPERSEDED BY 103957-4 104257-4 5 103644-4
			SUPERSEDED BY 103957-3 104257-3 4 103644-3
			SUPERSEDED BY 103957-2 104257-2 3 103644-2
			SUPERSEDED BY 103957-1 104257-1 2 103644-1

- 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 103957
- 6 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS (INSIDE BEAMS)
- 7 FINISH: CONTACTS: .000015 GOLD IN THE CONTACT AREA,.000050-.000100 BRIGHT TIN-LEAD ON THE TERMINATION AREA, ALL OVER .000050 NICKEL
- 8 .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

SUPERSEDED BY 1-103957-1	1-104257-1	12	1-103644-1
SUPERSEDED BY 1-103957-0	1-104257-0	11	1-103644-0
SUPERSEDED BY 103957-9	104257-9	10	103644-9
SUPERSEDED BY 103957-8	104257-8	9	103644-8
SUPERSEDED BY 103957-7	104257-7	8	103644-7
SUPERSEDED BY 103957-6	104257-6	7	103644-6
SUPERSEDED BY 103957-5	104257-5	6	103644-5
SUPERSEDED BY 103957-4	104257-4	5	103644-4
SUPERSEDED BY 103957-3	104257-3	4	103644-3
SUPERSEDED BY 103957-2	104257-2	3	103644-2
SUPERSEDED BY 103957-1	104257-1	2	103644-1

PLATING	HOUSING PART NUMBER	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER
---------	---------------------	------------	----------------------

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 11-4-86 L A MAYER	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK 11-12-86 P de Jong		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	RCPT ASSY, AMPMODU MTE, SINGLE ROW,.100 C/L	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	LATCHED AND POLARIZED,	
2 PLC ± .02		108-25034	FOR NO 22- NO 26 AWG WIRE SIZE	
3 PLC ± .005		114-25026	SIZE	CAGE CODE
4 PLC ± -		WEIGHT -	A2	00779
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO	
FINISH SEE TABLE		SCALE 4:1	RESTRICTED TO	
		SHEET 1 of 1	REV R2	



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](mailto:org@eplast1.ru)

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