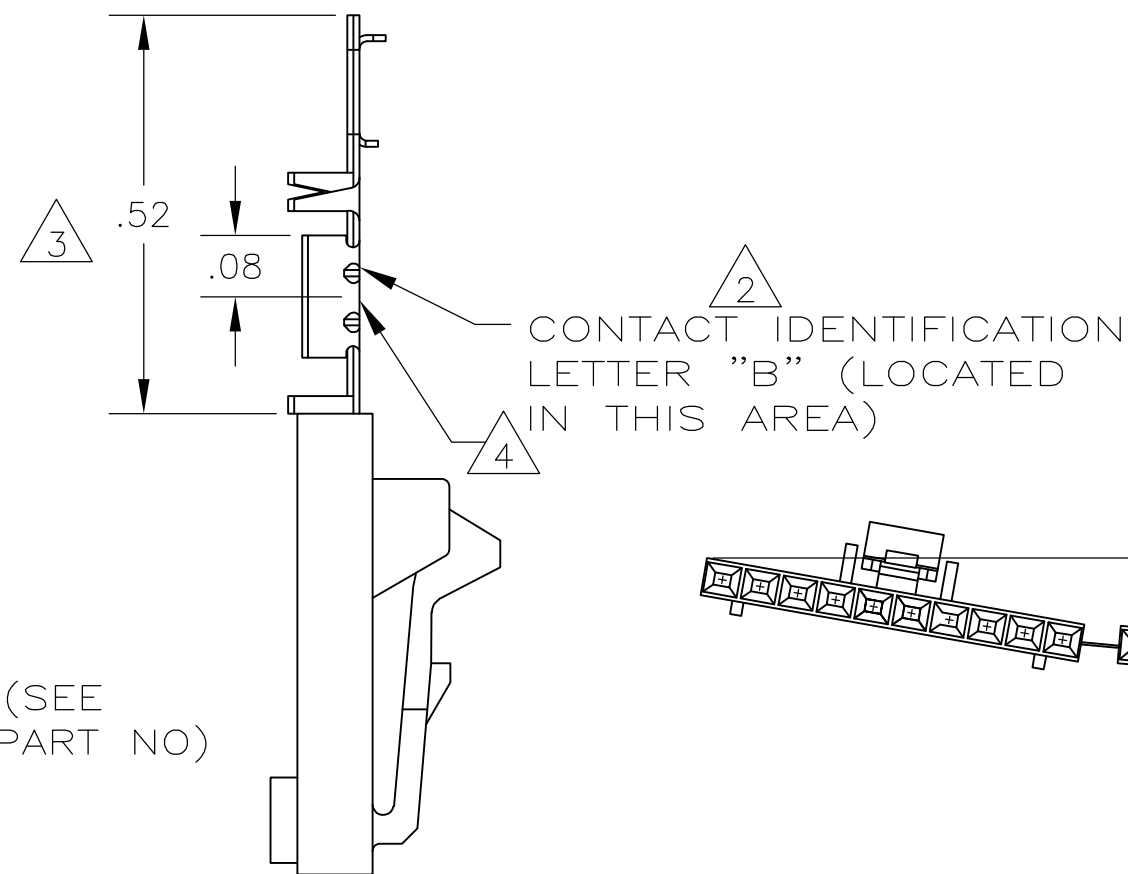
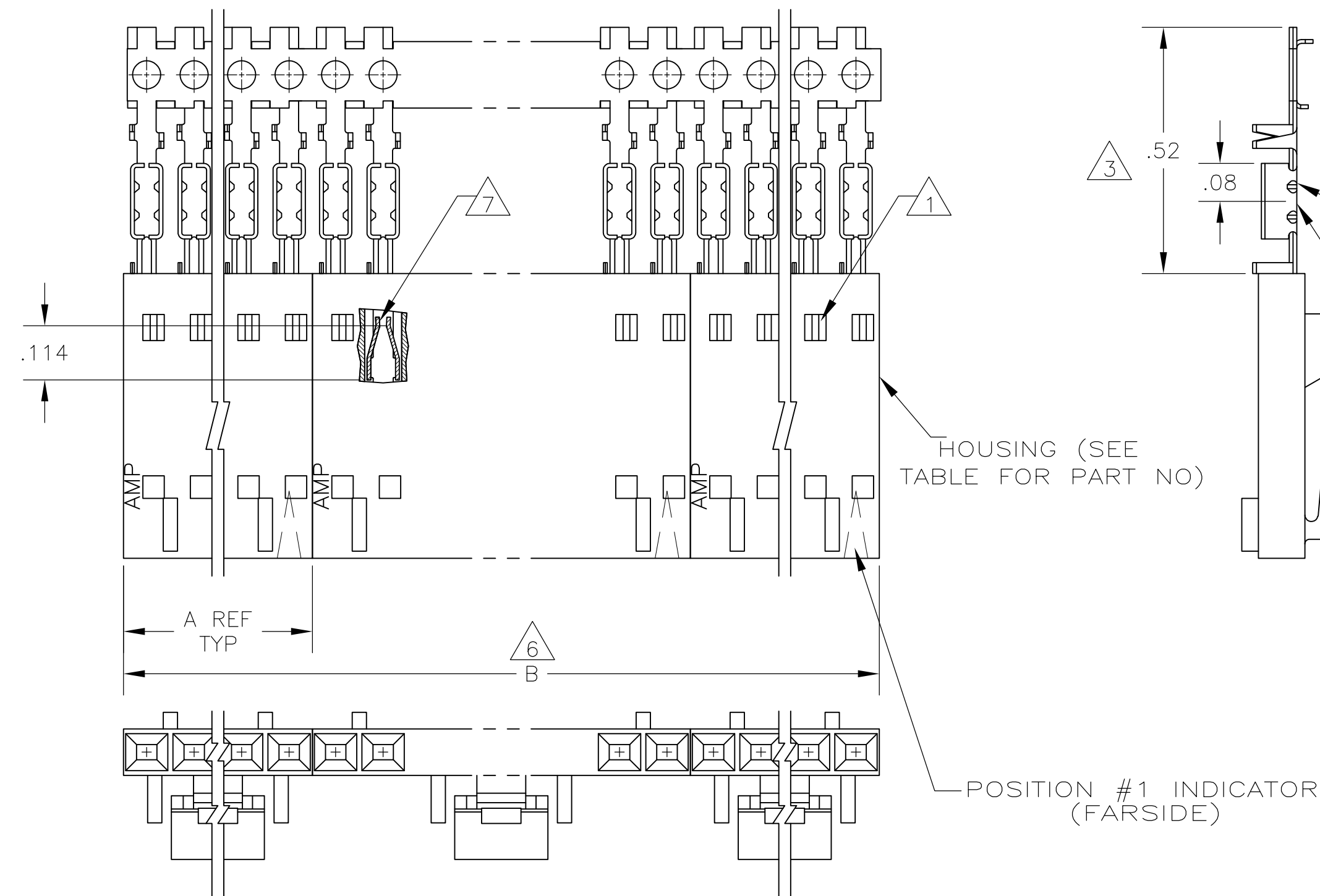


		2	2.40	1.198	1-104257-1	12	6-103956-1
		2	2.20	1.098	1-104257-0	1 1	6-103956-0
		2	2.00	.998	104257-9	10	5-103956-9
		2	1.80	.898	104257-8	9	5-103956-8
		2	1.60	.798	104257-7	8	5-103956-7
		2	1.40	.698	104257-6	7	5-103956-6
		4	2.39	.598	104257-5	6	5-103956-5
		4	1.99	.498	104257-4	5	5-103956-4
		5	1.99	.398	104257-3	4	5-103956-3
		8	2.40	.298	104257-2	3	5-103956-2
		10	2.00	.198	104257-1	2	5-103956-1
			2	1.40	.698	104257-6	7
		2	1.60	.798	104257-7	8	1-103956-7
		4	2.39	.598	104257-5	6	1-103956-6
		4	1.99	.498	104257-4	5	1-103956-5
		5	1.99	.398	104257-3	4	1-103956-4
		8	2.40	.298	104257-2	3	1-103956-3
		10	2.00	.198	104257-1	2	1-103956-2
		2	2.40	1.198	1-104257-1	12	1-103956-1
		2	2.20	1.098	1-104257-0	1 1	1-103956-0
		2	2.00	.998	104257-9	10	103956-9
		2	1.80	.898	104257-8	9	103956-8
		2	1.60	.798	104257-7	8	103956-7
		2	1.40	.698	104257-6	7	103956-6
		4	2.39	.598	104257-5	6	103956-5
		4	1.99	.498	104257-4	5	103956-4
		5	1.99	.398	104257-3	4	103956-3
		8	2.40	.298	104257-2	3	103956-2
		10	2.00	.198	104257-1	2	103956-1
	PLATING			B	A	HOUSING PART NUMBER	NO OF POSN

- 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 INDIVIDUAL ASSEMBLIES SEE PART NUMBER 103645.
- 6 ASSEMBLIES ARE JOINED BY THE CARRIER STRIP.
ORDER QUANTITY REFLECTS TOTAL NUMBER OF INDIVIDUAL ASSEMBLIES REQUIRED. SEE TABLE FOR NUMBER OF ASSEMBLIES PER STRIP.
- 7 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS (INSIDE BEAMS)
- 8 MAXIMUM ALLOWABLE BOW OF ASSEMBLY NOT TO EXCEED .055.
- 9 .000100-.000200 BRIGHT TIN-LEAD OVER .000050 NICKEL.
- 10 .000100-.000200 BRIGHT TIN OVER .000050 NICKEL.
- 11 PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION.
- 12 .000100-.000200 MATTE TIN OVER .000050 NICKEL.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 11-4-86 L A MAYER CHK 11-12-86 P de Jong APVD 11-12-86 P de Jong		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH		NAME RCPT ASSY, AMPMODU MTE, SINGLE ROW, .100 C/L, LATCHED & POLARIZED, FOR #22-#26 AWG WIRE SIZE, STRIP FORM	
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-25034 APPLICATION SPEC 114-25026		SIZE A2	CAGE CODE 00779
HOUSING:		WEIGHT -		DRAWING NO C-103956	RESTRICTED TO -
SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING		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.