

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
AD	00						
	N2	REVISED PER ECO-11-004587	11MAR11	RK	HMR		



CONTACT IDENTIFICATION LETTER "B" (LOCATED IN THIS AREA)

- 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 103644
- 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 .000015 GOLD IN THE CONTACT AREA. .000050-.000100 BRIGHT TIN-LEAD ON THE TERMINATION AREA. ALL OVER .000050 NICKEL.
- 10 .000015 GOLD IN THE CONTACT AREA. .000050-.000100 BRIGHT TIN ON THE TERMINATION AREA. ALL OVER .000050 NICKEL.
- 11 PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION.
- 12 .000015 GOLD IN THE CONTACT AREA. .000050-.000100 MATTE TIN ON THE TERMINATION AREA. ALL OVER .000050 NICKEL.
- 13 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

EXAMPLE: STRIP ASSEMBLY  
SCALE 2:1


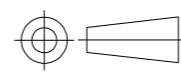
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	L A MAYER	11-4-86		TE Connectivity																					
DIMENSIONS: INCHES		CHK	P de Jong	11-12-86		NAME																					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	P de Jong	11-12-86		RCPT ASSY, AMPMODU MTE, SINGLE ROW, .100 C/L, LATCHED & POLARIZED FOR #22-#25 AWG WIRE SIZE, STRIP FORM																					
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>.02</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>.005</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±	-		1 PLC	±	-	2 PLC	±	.02	3 PLC	±	.005	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	FINISH	±	-	PRODUCT SPEC		SIZE	
0 PLC	±	-																									
1 PLC	±	-																									
2 PLC	±	.02																									
3 PLC	±	.005																									
4 PLC	±	-																									
ANGLES	±	-																									
FINISH	±	-																									
MATERIAL		108-25034		CAGE CODE		DRAWING NO																					
HOUSING:		SEE TABLE		A2 00779		RESTRICTED TO																					
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1		SHEET 1 of 2																					
						REV N2																					

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-

OBSOLETE	△12	2	2.40	1.198	1-104257-1	12	6-103957-1
	△12	2	2.20	1.098	1-104257-0	11	6-103957-0
	△12	2	2.00	.998	104257-9	10	5-103957-9
	△12	2	1.80	.898	104257-8	9	5-103957-8
	△12	2	1.60	.798	104257-7	8	5-103957-7
	△12	2	1.40	.698	104257-6	7	5-103957-6
	△12	4	2.39	.598	104257-5	6	5-103957-5
	△12	4	1.99	.498	104257-4	5	5-103957-4
	△12	5	1.99	.398	104257-3	4	5-103957-3
	△12	8	2.40	.298	104257-2	3	5-103957-2
	△12	10	2.00	.198	104257-1	2	5-103957-1
	△10	2	1.40	.698	104257-6	7	2-103957-0
	△11	△10	2	2.40	1.198	1-104257-1	12
△11	△10	2	2.00	.998	104257-9	10	1-103957-8
	△10	2	1.60	.798	104257-7	8	1-103957-7
	△10	4	2.39	.598	104257-5	6	1-103957-6
	△10	4	1.99	.498	104257-4	5	1-103957-5
	△10	5	1.99	.398	104257-3	4	1-103957-4
	△10	8	2.40	.298	104257-2	3	1-103957-3
	△10	10	2.00	.198	104257-1	2	1-103957-2
	△9	2	2.40	1.198	1-104257-1	12	1-103957-1
	△9	2	2.20	1.098	1-104257-0	11	1-103957-0
	△9	2	2.00	.998	104257-9	10	103957-9
	△9	2	1.80	.898	104257-8	9	103957-8
	△9	2	1.60	.798	104257-7	8	103957-7
	△9	2	1.40	.698	104257-6	7	103957-6
	△9	4	2.39	.598	104257-5	6	103957-5
	△9	4	1.99	.498	104257-4	5	103957-4
	△9	5	1.99	.398	104257-3	4	103957-3
	△9	8	2.40	.298	104257-2	3	103957-2
	△9	10	2.00	.198	104257-1	2	103957-1
PLATING	△6	B	A	HOUSING PART NUMBER	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER ON STRIP	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -	DWN L A MAYER 11-4-86 CHK P de Jong 11-12-86 APVD P de Jong 11-12-86	 TE Connectivity	
	FINISH SEE TABLE	PRODUCT SPEC 108-25034 APPLICATION SPEC 114-25026	NAME RCPT ASSY, AMPMODU MTE, SINGLE ROW, .100 C/L, LATCHED & POLARIZED FOR #22-#25 AWG WIRE SIZE, STRIP FORM	
MATERIAL -		WEIGHT -	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=103957	RESTRICTED TO -
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET 2 OF 2 REV N2

103957

A



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.