

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



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

HOUSING (SEE TABLE FOR PART NO)

POSITION #1 INDICATOR (FAR SIDE)

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

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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

△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	△11	2	2.40	1.198	1-104257-1	12	1-103957-9
△11	△11	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.		DWN	L A MAYER	11-4-86	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	P de Jong	11-12-86		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	P de Jong	11-12-86		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH SEE TABLE		PRODUCT SPEC	108-25034			NAME
MATERIAL	-	APPLICATION SPEC	114-25026		SIZE	A2
		WEIGHT	-		CAGE CODE	00779
		CUSTOMER DRAWING			DRAWING NO	C=103957
		SCALE	1:1		SHEET	2 OF 2
		REV	N2		RESTRICTED TO	-

103957

A

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)