



- 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

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SUPERSEDED BY 7-103644-0	7	2-104257-0	21	2-103644-0	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SUPERSEDED BY 1-103957-1		1-104257-1	12	1-103644-1	
SUPERSEDED BY 1-103957-0		1-104257-0	11	1-103644-0	
SUPERSEDED BY 103957-9		104257-9	10	103644-9	
SUPERSEDED BY 103957-8		104257-8	9	103644-8	
SUPERSEDED BY 103957-7		104257-7	8	103644-7	
SUPERSEDED BY 103957-6		104257-6	7	103644-6	
SUPERSEDED BY 103957-5		104257-5	6	103644-5	
SUPERSEDED BY 103957-4		104257-4	5	103644-4	
SUPERSEDED BY 103957-3		104257-3	4	103644-3	
SUPERSEDED BY 103957-2		104257-2	3	103644-2	
SUPERSEDED BY 103957-1		104257-1	2	103644-1	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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 11-4-86	L A MAYER	
		CHK 11-12-86	P de Jong	
		APVD -	NAME	
DIMENSIONS: INCHES		PRODUCT SPEC	RCPT ASSY, AMPMODU MTE, SINGLE ROW,.100 C/L	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC	LATCHED AND POLARIZED,	
0 PLC ± -		114-25026	FOR NO 22- NO 26 AWG WIRE SIZE	
1 PLC ± -		WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
2 PLC ± .02			DRAWING NO	RESTRICTED TO
3 PLC ± .005			C=103644	
4 PLC ± -			SCALE 4:1	SHEET 1 of 1
ANGLES ± -			REV R2	
FINISH SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING		

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)