



- 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

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9	SUPERSEDED BY 7-103644-0	7	2-104257-0 21 2-103644-0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			SUPERSEDED BY 1-103957-1 1-104257-1 12 1-103644-1
			SUPERSEDED BY 1-103957-0 1-104257-0 11 1-103644-0
			SUPERSEDED BY 103957-9 104257-9 10 103644-9
			SUPERSEDED BY 103957-8 104257-8 9 103644-8
			SUPERSEDED BY 103957-7 104257-7 8 103644-7
			SUPERSEDED BY 103957-6 104257-6 7 103644-6
			SUPERSEDED BY 103957-5 104257-5 6 103644-5
			SUPERSEDED BY 103957-4 104257-4 5 103644-4
			SUPERSEDED BY 103957-3 104257-3 4 103644-3
			SUPERSEDED BY 103957-2 104257-2 3 103644-2
			SUPERSEDED BY 103957-1 104257-1 2 103644-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	11-4-86	<b>TE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	11-12-86		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD			
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH SEE TABLE		NAME	RCPT ASSY, AMPMODU MTE, SINGLE ROW,.100 C/L LATCHED AND POLARIZED, FOR NO 22- NO 26 AWG WIRE SIZE		
MATERIAL: HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC, COLOR-BLACK		PRODUCT SPEC	108-25034	SIZE	A2
		APPLICATION SPEC	114-25026	CAGE CODE	00779
		WEIGHT	-	DRAWING NO	C=103644
		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO	-
		SCALE	4:1	SHEET	1 of 1
		REV	R2		

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)