



- ① TIN PLATE PER ASTM-B-545 0.00254 [.000100] MIN THK.
- ② GOLD PLATE PER ASTM B 488, 0.00076 [.000030] MIN THK OVER NICKEL PER QQ-N-290 0.00028 [.000011] MIN THK ON CONTACT AREA.
- ③ GOLD FLASH PER ASTM B 488, 0.13 μm [.000005] MIN THICK, OVER NICKEL PLATE PER QQ-N-290 0.51 μm-1.52 μm [.000020-.000060] EXT THICK.
- 4. RECOMMENDED HOLE SIZE, PLATED OR UNPLATED:
 MACHINE INSERTION: 1.32 $\begin{matrix} +0.03 \\ -0.05 \end{matrix}$ [.052 $\begin{matrix} +.001 \\ -.002 \end{matrix}$]
 HAND INSERTION: 1.32 $\begin{matrix} +0.10 \\ -0.00 \end{matrix}$ [.052 $\begin{matrix} +.004 \\ -.000 \end{matrix}$]
- 5. APPLICATION TOOL PART NUMBER:
 MACHINE NO. 682127-3
 INSERTION HEAD NO. 682039-2
- ⑥ TO INSURE PROPER SPRING TENSION DO NOT EXCEED A 0.10 [.004] DIFFERENCE IN PIN DIA WHEN CHANGING TO A SMALLER PIN.
- 7. BOTTOM PLUG KNOCKOUT TOOL PART NUMBER 69729 WITH TIP PART NUMBER 69728.
- ⑧ SPRING: BERYLLIUM COPPER QQ-C-533
- ⑨ EYELET: COPPER, QQ-C-576
- ⑩ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

⑩ OBSOLETE	CLOSED KNOCKOUT	0.36-0.66 [.014-.026]	TIN ①	TIN ①	5050863-8
	OPEN				5050863-7
⑩ OBSOLETE	CLOSED KNOCKOUT	0.36-0.66 [.014-.026]	TIN ①	GOLD ②	5050863-6
	OPEN				
					5050863-3
					5050863-1
	BOTTOM TYPE	RECOMMENDED PIN DIA ⑥	EYELET	SPRING	PART NO
			FINISH		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. ALCORTA - DOCK5	20APR2005	
DIMENSIONS: mm[INCHES]		CHK J. HAVENER	20APR2005	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. HAVENER	20APR2005	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	NAME MINIATURE SPRING SOCKET ASSEMBLY SERIES 2		
2 PLC ± -	3 PLC ± 0.20 [.008]	PRODUCT SPEC 108-14008		
4 PLC ± -	ANGLES ± -	APPLICATION SPEC		
MATERIAL ⑧ ⑨	FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO G-5050863	RESTRICTED TO -	SCALE 20:1
		SHEET 1 of 1	REV P	

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:

- Конкуренспособные 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