

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|---------------------------|---------|--------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| FT | 64 | A1 | REVISED PER ECO-11-004835 | 11MAR11 | RK HMR |

$\phi 2.26$
[$\phi .089$] MAX

PIN DIA

0.36-0.56
[.014-.022]

2.29
[.090] MIN CONTACT PT

3.30
[.130] MAX PIN LENGTH

3.63
[.143]

SPRING

EYELET

$\phi 1.78 \pm 0.05$
[$\phi .070 \pm .002$]

$\phi 1.14 \pm 0.05$
[$\phi .045 \pm .002$]
KNOCKOUT AND OPEN BOTTOM ONLY

SECTION A-A

1. TIN PLATE PER ASTM B 545 0.00254 [.000100] MIN THICK.
2. NICKEL UNDERPLATE ALL OVER, MATING SURFACE PLATED TO MEET PERFORMANCE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPECIFICATION 108-14008.
3. RECOMMENDED HOLE SIZE, PLATED OR UNPLATED:

| | | |
|--------------------|---|---|
| MACHINE INSERTION: | $1.83 \begin{matrix} +0.10 \\ -0.08 \end{matrix}$ | $\begin{bmatrix} .072 +.004 \\ -.003 \end{bmatrix}$ |
| HAND INSERTION: | $1.83 \begin{matrix} +0.10 \\ -0.00 \end{matrix}$ | $\begin{bmatrix} .072 +.004 \\ -.000 \end{bmatrix}$ |
4. APPLICATION TOOL PART NUMBER: MACHINE NO. 682127-5
INSERTION HEAD NO. 682039-4
5. TO INSURE PROPER SPRING TENSION DO NOT EXCEED A 0.05 [.002] DIFFERENCE IN PIN DIA WHEN CHANGING TO A SMALLER PIN.
6. BOTTOM PLUG KNOCKOUT TOOL PART NUMBER 69729 WITH TIP PART NUMBER 69728-2.

7. MATERIAL:
 SPRING: BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 194
 EYELET: COPPER PER ASTM B 152

OBSOLETE

| | | | | | |
|-------------|-----------------------|--------|---|--------|-------------|
| OPEN | 0.71-0.84 [.028-.033] | TIN | 1 | GOLD | 4-5332070-4 |
| KNOCKOUT | 0.94-1.02 [.037-.040] | | | TIN | 3-5332070-5 |
| OPEN | 0.94-1.02 [.037-.040] | TIN | 1 | TIN | 2-5332070-9 |
| | 0.86-0.94 [.034-.037] | | | TIN | 2-5332070-8 |
| | 0.76-0.84 [.030-.033] | | | TIN | 2-5332070-6 |
| CLOSED | 0.94-1.02 [.037-.040] | TIN | 1 | GOLD | 2-5332070-5 |
| | 0.86-0.94 [.034-.037] | | | TIN | 2-5332070-3 |
| BOTTOM TYPE | RECOMMENDED PIN DIA | EYELET | 5 | TIN | 2-5332070-2 |
| | | | | GOLD | 2-5332070-1 |
| | | | | SPRING | PART NO |
| | | | | FINISH | |

| | | | | | |
|--|--|------------------|-----------|--------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | 22APR2005 | A. FERNANDEZ-DOCK5 | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK | 22APR2005 | J. HAVENER | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | 22APR2005 | J. HAVENER | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | | 108-14008 | |
| 1 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | | 114-13152 | |
| 2 PLC ± - | | WEIGHT | | - | |
| 3 PLC ± 0.20 [.008] | | CUSTOMER DRAWING | | SCALE 20:1 | |
| 4 PLC ± - | | SHEET | | 1 of 1 | |
| ANGLES ± - | | REV | | A1 | |
| FINISH | | SEE TABLE | | | |

1471-9 (3/11)

5332070

B

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