

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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  |
| AF  | 50   | B2          | REL PER ECR 11-022490 | 04NOV11 | JR JH |

SUGGESTED MATING TAB

SHOULDER MAY BE ELIMINATED IF NOT FEASIBLE

10.46 [.412] MIN CLEARANCE

1.02 [.040] / 0.76 [.030]

0.25 [.010] MAX CUT-OFF

8.25 [.325] MIN

6.43 [.253] / 6.27 [.247]

2.03 [.080] / 1.65 [.065] DIA HOLE

1.14 [.045] / 0.89 [.035] x 45°

3.48 [.137] / 3.33 [.131]

4.72 [.186] / 4.32 [.170]

8.05 [.317] / 7.80 [.307]

0.13 [.005] R MAX ON TOP

0.84 [.033] / 0.79 [.031]

10° ± 2°

- 1 - MATL: 1/2H BRASS OR NICKEL PL STEEL.
- 2 - NO BURRS PERMISSIBLE AT HOLE.
- 3 - MUST BE FLAT WITHIN 0.076 [.003] OVER THIS LENGTH.
- 4 - TIN PLATING IS REQUIRED ON BRASS WHEN TERMINAL TEMP. IS OVER 225°F.
- 5 - HOLE MUST BE SYMMETRICAL ABOUT TAB Q WITHIN 0.076 [.003]

\* TO BE USED ONLY WHEN SHOULDER IS ELIMINATED.

7.62 [.300]

3.69 [.145]

19.58 [.771]

7.44 [.293]

3.68 [.145]

1.90 [.075]

0.33 ± 0.025 [.013 ± .001]

8.33 [.328] REF

SECTION D-D

4.83 [.190] / 4.19 [.165]

4.22 [.166] REF

SECTION B-B

- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS.
- 2 ACCEPTS [#16-#12] SINGLE WIRE SIZES AND COMBINATIONS OF TWO[#16'S] OR TWO[#18'S] OR ONE[#16 WITH ONE#18]. WIRE CRIMP WIDTH IS .140, F TYPE
- 3 FITS INSULATION RANGE 3.05-4.32 [.120-.170] DIA OR TWO AT 3.05 [.120] MAX. INSULATION CRIMP WIDTH .240 F TYPE

4 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION

2.54 [.100]

2.77 [.109]

SECTION A-A

7.49 [.295] / 6.86 [.270]

5.59 [.220] REF

SECTION C-C

|   |                              |           |
|---|------------------------------|-----------|
| 4 | SILVER 0.00381 [.000150] MIN | 1217095-3 |
|   | TIN 0.002032 [.000080] MIN   | 1217095-2 |
|   | -                            | 1217095-1 |
|   | FINISH                       | PART NO   |

|  |  |                  |             |         |           |   |           |            |
|--|--|------------------|-------------|---------|-----------|---|-----------|------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  | DWN              | JR RUTH     | 6/19/98 |           | TE Connectivity                               |           |            |
| DIMENSIONS: mm [ INCHES ]              |  | CHK              | MS FEHER    | 6/19/98 |           | RECEPTACLE, POSITIVE LOCK, 6.35 [.250] SERIES |           |            |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |  | APVD             | J GILLESPIE | 6/19/98 |           | SIZE  | CAGE CODE | DRAWING NO |
| 0 PLC ± -                              |  | PRODUCT SPEC     | 114-2074    |         |           | RESTRICTED TO                                 | -         |            |
| 1 PLC ± -                              |  | APPLICATION SPEC | 114-2074    |         |           | SCALE   | 5:1       |            |
| 2 PLC ± 0.25 [.010]                    |  | MATERIAL         | H06 BRASS   | FINISH  | SEE TABLE | SHEET   | 1 of 1    |            |
| 3 PLC ± -                              |  | CUSTOMER DRAWING |             | WEIGHT  | -         | REV   | B2        |            |
| 4 PLC ± -                              |  |                  |             | ANGLES  | ± -       |   |           |            |

1471-9 (3/11)

1217095

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)