

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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   | C           | REVISED PER ECR-12-013486 | 09JAN13 | KH KR |

# 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] DIA HOLE / 1.65 [.065]

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]

0.84 [.033] / 0.79 [.031]

0.13 [.005] R MAX ON TOP

10° ±2'

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

8.33 [.328] REF

0.41 ± 0.025 [.016 ± 0.001]

SECTION D-D

4.30 [.169] REF

5.00 [.197] / 4.37 [.172]

SECTION B-B

- CONTINUOUS STRIP ON REELS.
- 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
- FITS INSULATION RANGE 3.05-4.32 [.120-.170] DIA OR TWO AT 3.05 [.120] MAX. INSULATION CRIMP WIDTH .240 F TYPE

1.90 [.075]

3.05 [.120]

SECTION A-A

7.62 / 6.98

.300 / .275

5.66 [.223] REF

SECTION C-C

|           |           |
|-----------|-----------|
| TIN PLATE | 1217092-2 |
| -         | 1217092-1 |
| FINISH    | PART NO.  |

|  |               |        |           |                  |                     |     |       |               |       |     |       |     |        |     |              |      |  |
|--|---------------|--------|-----------|------------------|---------------------|-----|-------|---------------|-------|-----|-------|-----|--------|-----|--------------|------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.   |               | DWN    | JR RUTH   | 6/3/98           | <br>TE Connectivity |     |       |               |       |     |       |     |        |     |              |      |  |
| DIMENSIONS: mm [INCHES]  |               | CHK    | MS FEHER  | 6/3/98           |                     |     |       |               |       |     |       |     |        |     |              |      |  |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:   |               | APVD   | D BRATINA | 6/3/98           |                     |     |       |               |       |     |       |     |        |     |              |      |  |
| <table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± 0.25 [.010]</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table> |               | 0 PLC  | ± -       | 1 PLC            |                     | ± - | 2 PLC | ± 0.25 [.010] | 3 PLC | ± - | 4 PLC | ± - | ANGLES | ± - | PRODUCT SPEC | NAME |  |
| 0 PLC  | ± -           |        |           |                  |                     |     |       |               |       |     |       |     |        |     |              |      |  |
| 1 PLC  | ± -           |        |           |                  |                     |     |       |               |       |     |       |     |        |     |              |      |  |
| 2 PLC  | ± 0.25 [.010] |        |           |                  |                     |     |       |               |       |     |       |     |        |     |              |      |  |
| 3 PLC  | ± -           |        |           |                  |                     |     |       |               |       |     |       |     |        |     |              |      |  |
| 4 PLC  | ± -           |        |           |                  |                     |     |       |               |       |     |       |     |        |     |              |      |  |
| ANGLES   | ± -           |        |           |                  |                     |     |       |               |       |     |       |     |        |     |              |      |  |
| MATERIAL   | BRASS         | FINISH | SEE TABLE | APPLICATION SPEC | 114-2061            |     |       |               |       |     |       |     |        |     |              |      |  |
| WEIGHT   |               | -      |           | SIZE             | A2                  |     |       |               |       |     |       |     |        |     |              |      |  |
| CUSTOMER DRAWING   |               | SCALE  |           | 5:1              | SHEET               |     |       |               |       |     |       |     |        |     |              |      |  |
| SCALE  |               | 5:1    |           | SHEET            |                     |     |       |               |       |     |       |     |        |     |              |      |  |
| SHEET  |               | 1 OF 1 |           | REV              |                     |     |       |               |       |     |       |     |        |     |              |      |  |
| REV  |               | C      |           | RESTRICTED TO    |                     |     |       |               |       |     |       |     |        |     |              |      |  |

1471-9 (3/11)

1217092

B

A

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9