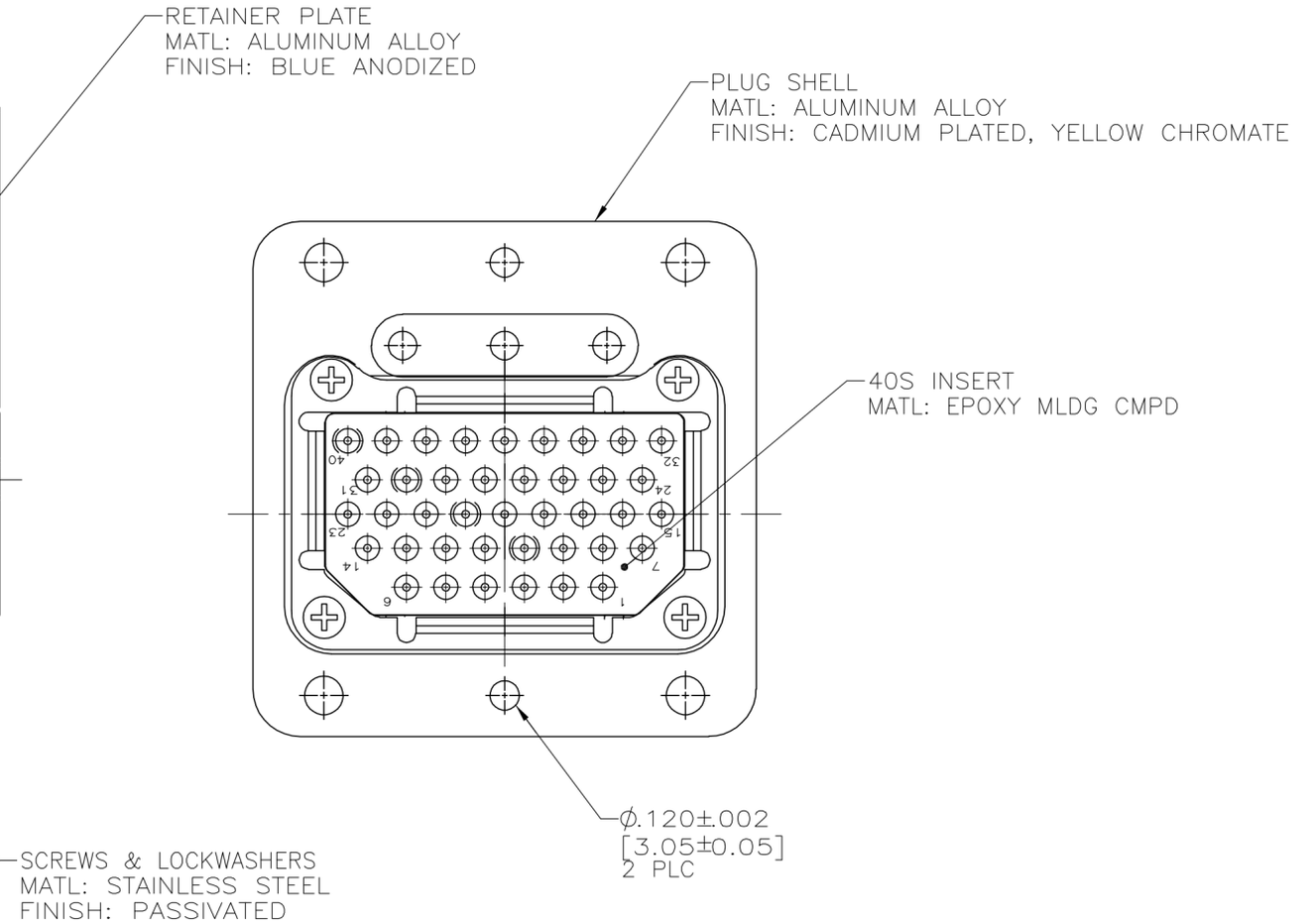
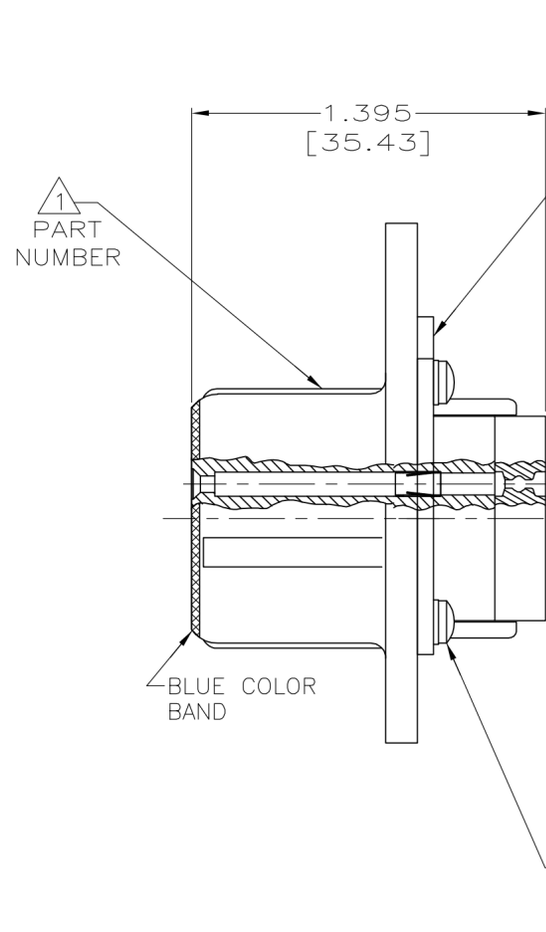
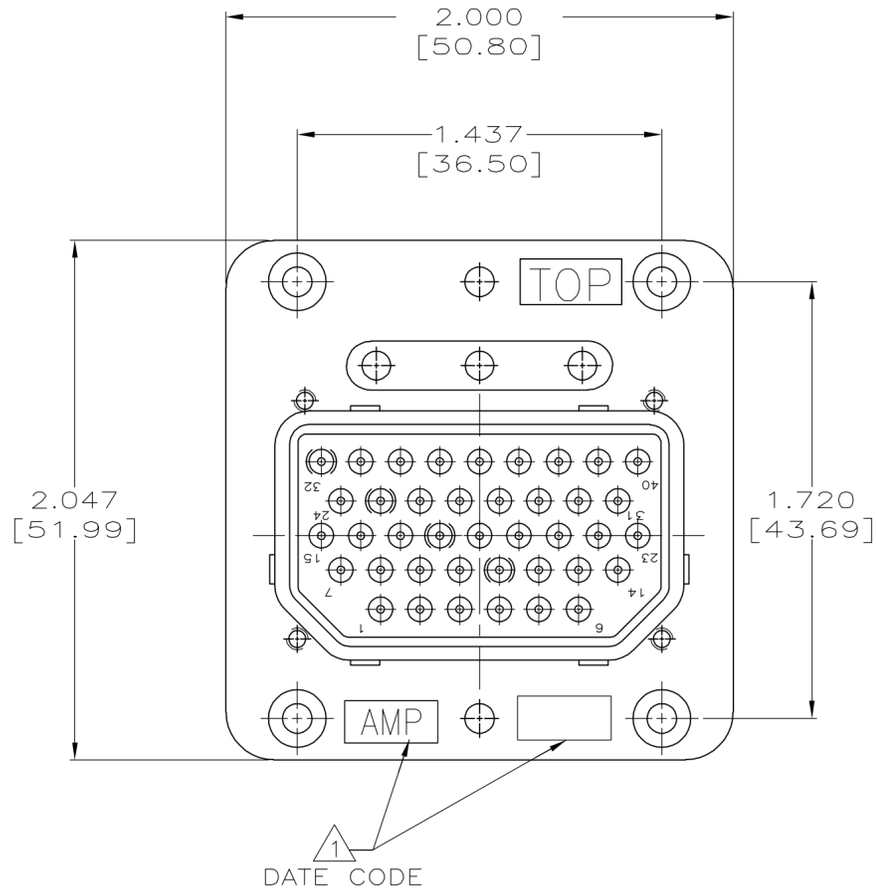


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC |     | DIST                 |  | REVISIONS |     |      |  |
|-----|-----|----------------------|--|-----------|-----|------|--|
| P   | LTR | DESCRIPTION          |  | DATE      | DWN | APVD |  |
| B   |     | REV PER OH14-0208-04 |  | 22SEP05   | TK  | CT   |  |

△ MARK AMP, AMP PART NUMBER AND DATE CODE IN AREA SHOWN.



|  |              |                               |   |       |     |       |     |       |              |       |     |        |     |        |   |                                  |            |
|--|--------------|-------------------------------|---|-------|-----|-------|-----|-------|--------------|-------|-----|--------|-----|--------|---|----------------------------------|------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.   |              | DWN<br>T. THOMPSON<br>17JUN98 | <br>Tyco Electronics Corporation<br>Harrisburg, PA 17105-3608 |       |     |       |     |       |              |       |     |        |     |        |   |                                  |            |
| DIMENSIONS:<br>INCHES  |              | CHK<br>J. WEAVER<br>17JUN98   |   |       |     |       |     |       |              |       |     |        |     |        |   |                                  |            |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:   |              | APVD<br>J. WEAVER<br>17JUN98  | NAME<br>PLUG ASSY, ARINC 404<br>MME1P40S-0300(201)            |       |     |       |     |       |              |       |     |        |     |        |   |                                  |            |
| <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>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± .005[0.13]</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>-</td></tr> </table> |              | 0 PLC                         | ± -   | 1 PLC | ± - | 2 PLC | ± - | 3 PLC | ± .005[0.13] | 4 PLC | ± - | ANGLES | ± - | FINISH | - | PRODUCT SPEC<br>APPLICATION SPEC | SIZE<br>A2 |
| 0 PLC  | ± -          |                               |   |       |     |       |     |       |              |       |     |        |     |        |   |                                  |            |
| 1 PLC  | ± -          |                               |   |       |     |       |     |       |              |       |     |        |     |        |   |                                  |            |
| 2 PLC  | ± -          |                               |   |       |     |       |     |       |              |       |     |        |     |        |   |                                  |            |
| 3 PLC  | ± .005[0.13] |                               |   |       |     |       |     |       |              |       |     |        |     |        |   |                                  |            |
| 4 PLC  | ± -          |                               |   |       |     |       |     |       |              |       |     |        |     |        |   |                                  |            |
| ANGLES   | ± -          |                               |   |       |     |       |     |       |              |       |     |        |     |        |   |                                  |            |
| FINISH   | -            |                               |   |       |     |       |     |       |              |       |     |        |     |        |   |                                  |            |
| MATERIAL   | -            | WEIGHT<br>-                   | CAGE CODE<br>00779  |       |     |       |     |       |              |       |     |        |     |        |   |                                  |            |
|  |              | CUSTOMER DRAWING              | DRAWING NO<br>C=1218230                                       |       |     |       |     |       |              |       |     |        |     |        |   |                                  |            |
|  |              | SCALE<br>2:1                  | RESTRICTED TO<br>-  |       |     |       |     |       |              |       |     |        |     |        |   |                                  |            |
|  |              | SHEET<br>1 of 1               | REV<br>B  |       |     |       |     |       |              |       |     |        |     |        |   |                                  |            |

1218230

## 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