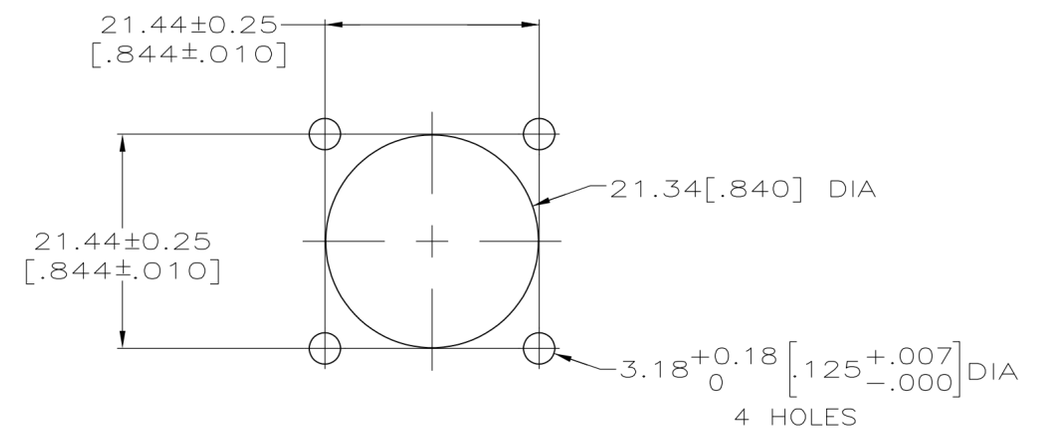
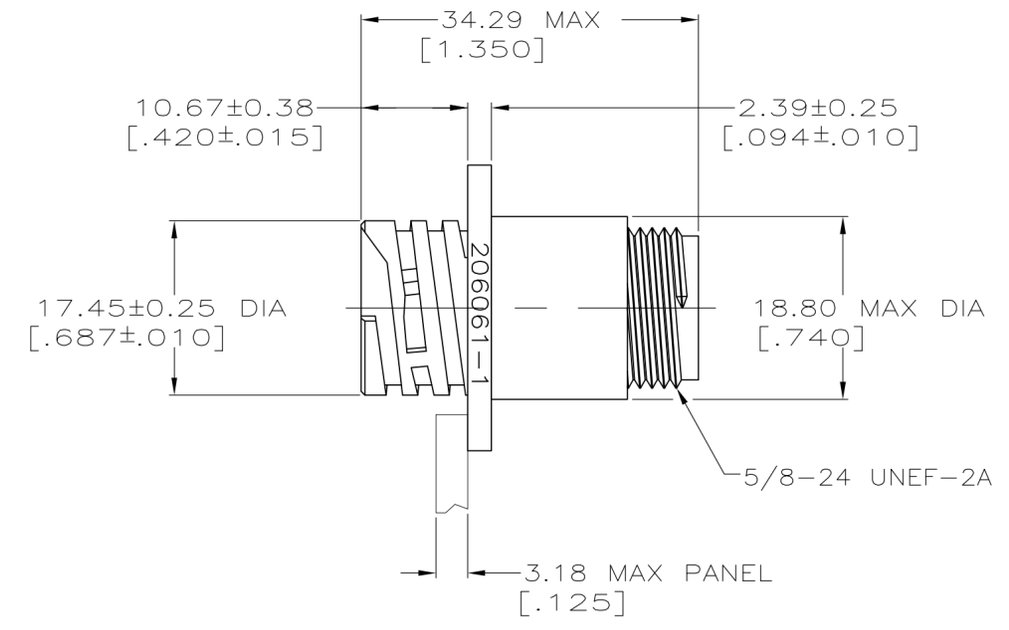
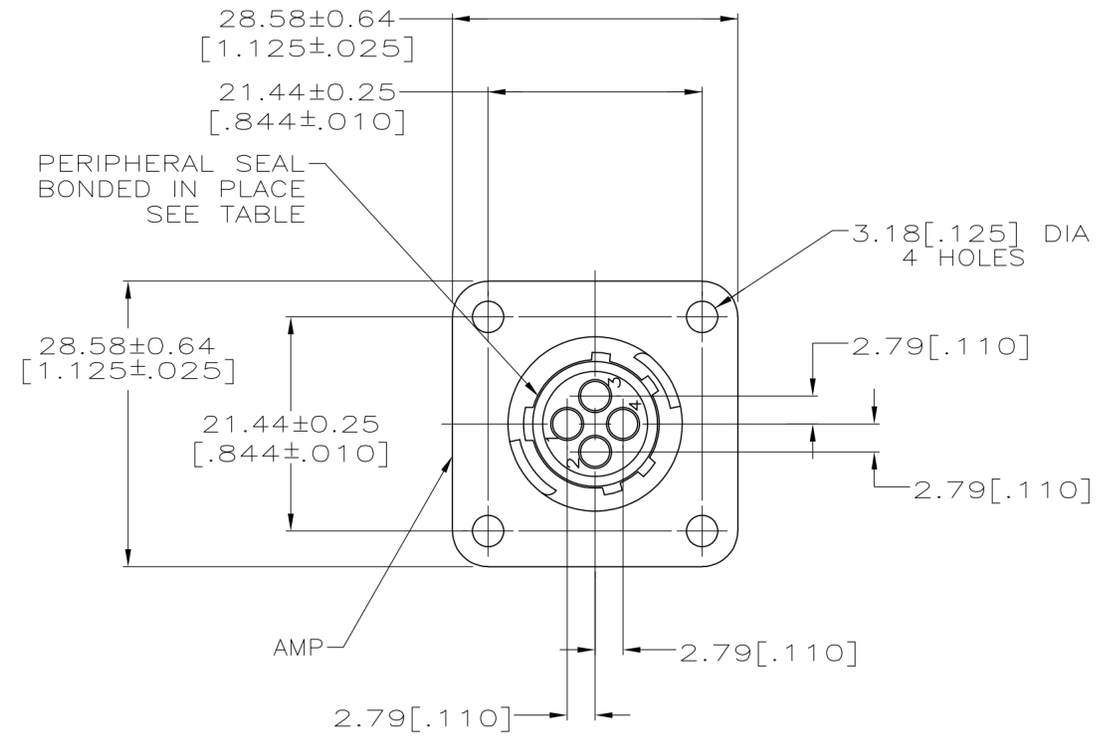
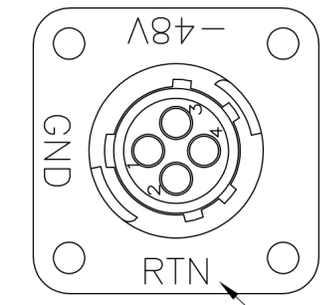


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS |     |                           |           |     |      |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| P         | LTR | DESCRIPTION               | DATE      | DWN | APVD |
| F1        |     | REVISED PER ECO-11-004587 | 11MAR11   | RK  | HMR  |
| G         |     | REVISED PER ECO-17-000037 | 10MAR2017 | RS  | MZ   |



RECOMMENDED PANEL CUTOUT



RTN, GND AND -48V MARKED WITH WHITE INK, .118 MAX.

- NOTES:
1. CAVITY IDENTIFICATION ON FRONT AND REAR FACE.
  2. WILL ACCEPT FOUR (4) MULTIMATE PIN CONTACTS.

|          |          |            |                 |          |
|----------|----------|------------|-----------------|----------|
| OBSOLETE | DETAIL A | STANDARD   | NO              | 206061-5 |
|          | -        | SMALL PACK | NO              | 206061-3 |
|          | -        | STANDARD   | YES             | 206061-2 |
|          | -        | STANDARD   | NO              | 206061-1 |
|          | MARKING  | PACKAGING  | PERIPHERAL SEAL | PART NO. |

|  |             |                            |                              |                 |
|--|-------------|----------------------------|------------------------------|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |             | DWN<br>D.GELTZ<br>07/26/93 | <b>TE</b> TE Connectivity    |                 |
| DIMENSIONS: INCHES                     |             | CHK<br>R.STONE<br>08/11/93 |                              |                 |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |             | APVD<br>-                  | NAME                         |                 |
| 0 PLC ± -                              |             | PRODUCT SPEC               | RECEPTACLE HOUSING, STANDARD |                 |
| 1 PLC ± -                              |             | APPLICATION SPEC           | SEX, SHELL SIZE 11, CPC      |                 |
| 2 PLC ± 0.13 [.005]                    |             | 108-10024                  | SIZE                         | CAGE CODE       |
| 3 PLC ± -                              |             |                            | A2                           | 00779           |
| 4 PLC ± -                              |             |                            | DRAWING NO                   | RESTRICTED TO   |
| ANGLES ± -                             |             |                            | C=206061                     | -               |
| MATERIAL<br>NYLON, BLACK               | FINISH<br>- | WEIGHT<br>-                | SCALE<br>2:1                 | SHEET<br>1 of 1 |
| CUSTOMER DRAWING                       |             |                            | REV<br>G                     |                 |

## 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