

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION APRIL , 2004.

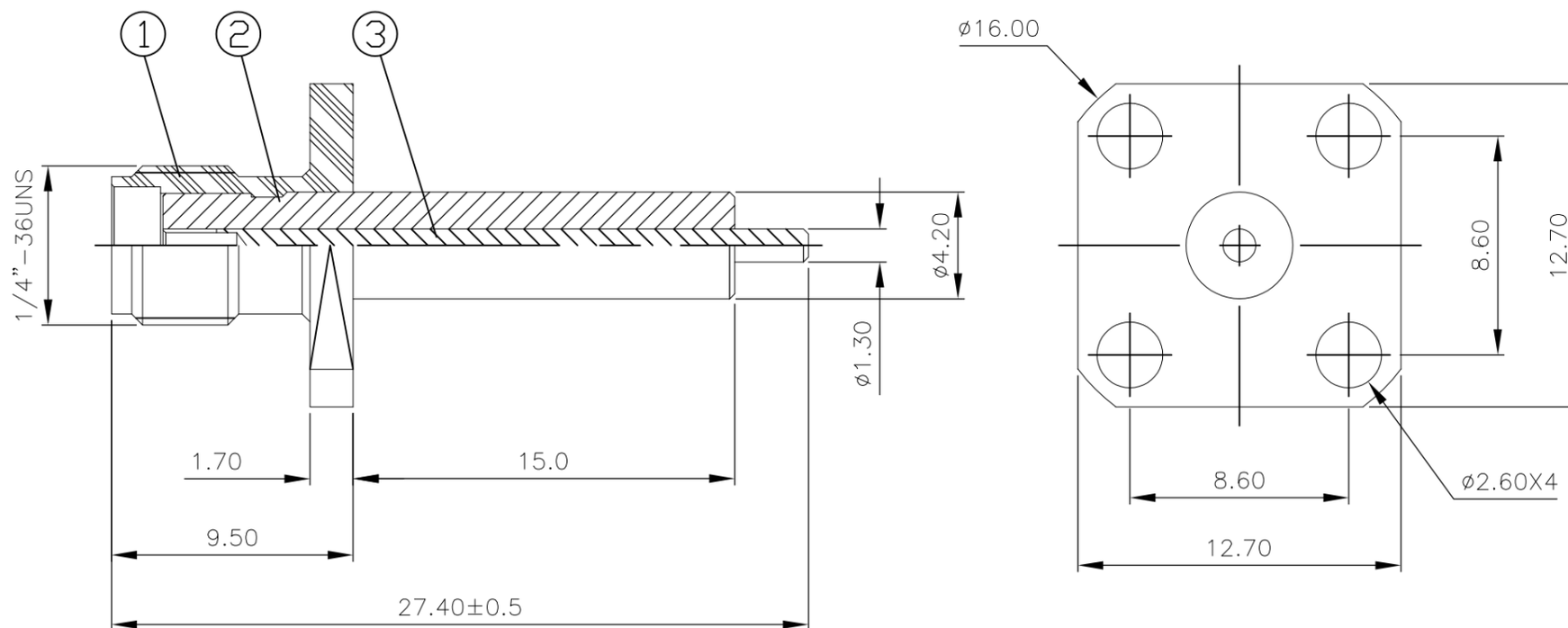
© COPYRIGHT 2004 By -

ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS |     |                           |         |     |      |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| E   | B    | P         | LTR | DESCRIPTION               | DATE    | DWN | APVD |
|     |      | A1        |     | REVISED PER ECO-11-005033 | 01APR11 | RK  | HMR  |

NOTES:

- ① SINGLE PACK IN ACCORDANCE WITH SPEC 107-3275
- ② 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH SPEC 107-3275
- ③ 0.08μm Au PLATING OVER 1.27μm Ni PLATING
- ④ 0.08μm Au PLATING OVER 1.27μm Ni PLATING OVER 0.76μm Cu PLATING
- ⑤ 0.76μm Au PLATING OVER 1.27μm Ni PLATING OVER 0.76μm Cu PLATING
- ⑥ PASSIVATED
- ⑦ WHITE BRONZE PLATING
- 8 FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TE CONNECTIVITY SALES OFFICE
- 9 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



|                   |      |      |      |      |      |      |      |                    |               |      |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|---------------|------|
| 1                 | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | BERYLLIUM COPPER ⑤ | CENTER SOCKET | 3    |
| 1                 | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | PTFE               | INSULATOR     | 2    |
| 1                 | 1    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | BRASS ⑦            | BODY          | 1    |
| -                 | -    | 1    | 1    | -    | -    | -    | -    | BRASS ④            | BODY          | 1    |
| -                 | -    | -    | -    | 1    | 1    | -    | -    | STAINLESS STEEL ⑥  | BODY          | 1    |
| -                 | -    | -    | -    | -    | -    | 1    | 1    | STAINLESS STEEL ③  | BODY          | 1    |
| 4--1              | 4--0 | 3--1 | 3--0 | 2--1 | 2--0 | 1--1 | 1--0 | MATERIAL           | DESCRIPTION   | ITEM |
| ②                 | ①    | ②    | ①    | ②    | ①    | ②    | ①    |                    |               |      |
| QUANTITY PER ASSY |      |      |      |      |      |      |      | PARTS LIST         |               |      |

|  |  |                                   |  |           |               |
|--|--|-----------------------------------|--|-----------|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  | DWN<br>R.SMITH<br>06FEB04         |  <b>TE Connectivity</b> |           |               |
| DIMENSIONS:<br>mm                      |  | CHK<br>S.PARLOW<br>06FEB04        |  |           |               |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |  | APVD<br>F.WHEELER-KING<br>06FEB04 | NAME<br>SMA PANEL SOCKET LAUNCHER, 4 HOLE FLANGE,<br>EXTENDED DIELECTRIC, NON-CAPTIVE                        |           |               |
| 0 PLC ± -                              |  | PRODUCT SPEC                      | -  |           |               |
| 1 PLC ± -                              |  | APPLICATION SPEC                  | -  |           |               |
| 2 PLC ± -                              |  | WEIGHT                            | -  |           |               |
| 3 PLC ± -                              |  | SIZE                              | A3   | CAGE CODE | 00779         |
| 4 PLC ± -                              |  | DRAWING NO                        | C-1478968  |           | RESTRICTED TO |
| ANGLES ± -                             |  | -                                 |  |           |               |
| FINISH                                 |  | -                                 |  |           |               |
| MATERIAL<br>SEE TABLE                  |  | CUSTOMER DRAWING                  |  |           |               |
|  |  | SCALE                             | 1:1  | SHEET     | 1 OF 1        |
|  |  | REV                               | A1   |           |               |

## 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