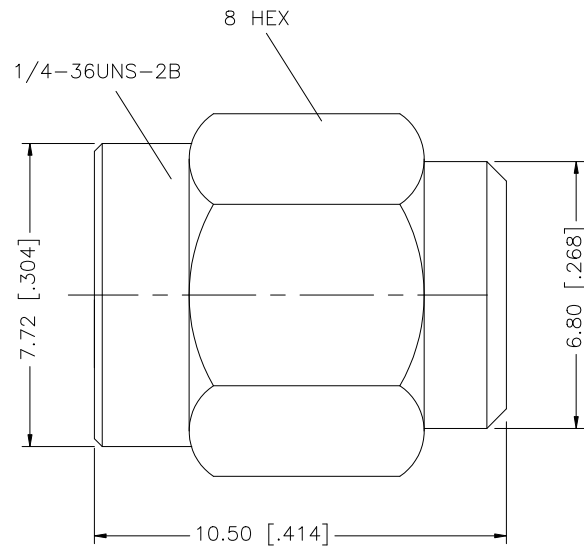


| REV. | DATE     | ECR NO. | DESCRIPTION             |
|------|----------|---------|-------------------------|
| NC   | 07/07/04 | -       | INITIAL RELEASE         |
| A    | 07/31/04 | -       | UPDATE RESISTOR WATTAGE |
| B    | 12/03/08 | -       | ADD 6.80mm DIMENSION    |



|   |             |             |             | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. DIMENSIONS IN [ ] ARE IN INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY. | APPROVALS  | DATE   | <b>Amphenol Connex</b> |                                 |   |      |          |  |  |
|---|-------------|-------------|-------------|--|--|--------|------------------------|---------------------------------|---|------|----------|--|--|
| 8 |             |             |             |  | DRAWN  | GRS    |                        |                                 |   |      | 12/03/08 | PART DESCRIPTION<br><b>SMA TERMINATOR PLUG<br/>REVERSE POLARIZED</b> |  |
| 7 |             |             |             |  | CHECKED  |        |                        | PART NO.<br><b>132360RP</b>     |   |      |          |  |  |
| 6 |             |             |             |  | ISSUED   |        |                        |                                 |   |      |          | DWG. NO. 132360RP.DWG  |  |
| 5 |             |             |             |  | SHEET  | 1 OF 1 |                        | REV.                            | B | SIZE | A        |  |  |
| 4 | RESISTOR    | 100R        | 1 WATT - 1% | 2  | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR MILLIMETERS ARE:<br>0.5 - 8mm ± 0.20mm<br>8 - 30mm ± 0.40mm<br>30 - 120mm ± 0.50mm           |        |                        | CAD FILE<br>C:/132/132360RP.DWG |   |      |          |  |  |
| 3 | CONTACT PIN | BER. COPPER | GOLD        | 1  | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR INCHES ARE:<br>.020 - .315 = ± 0.007"<br>.315 - 1.180 = ± 0.015"<br>1.180 - 4.724 = ± 0.020" |        |                        |                                 |   |      |          |  |  |
| 2 | INSULATOR   | PTFE        | NATURAL     | 1  | DO NOT SCALE DRAWING   |        |                        |                                 |   |      |          |  |  |
| 1 | BODY        | BRASS       | GOLD        | 1  |  |        |                        |                                 |   |      |          |  |  |
|   | DESCRIPTION | MATERIAL    | FINISH      | QTY  |  |        |                        |                                 |   |      |          |  |  |

## 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