



MATES WITH PLUG DIA.  
 .520 ± .008 [13.2 ± 0.2]  
 .536 ± .004 [13.6 ± 0.1]

**CUSTOMER DRAWING**

|   |      |       |       |           |        |
|---|------|-------|-------|-----------|--------|
| ★ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION. SEE S/C ENGINEERING STANDARD ES-000L. | SIZE | WIDTH | MULT. | LBS PER M | TEMPER |
|---|------|-------|-------|-----------|--------|

THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT, INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSE ONLY.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

- 1- DECIMAL DIMENSIONS ± .008 [0.2]
- 2- FRACTIONAL DIMENSIONS ± 1/64 [0.397]
- 3- ANGLES ± 1/2°
- 4- ALL DIA'S CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R.
- 5- ALL DIMENSIONS IN INCHES [mm]
- 6- FOR THREADS USE UNIFIED PLUG AND RING GAGES ONLY.
- 7- REMOVE ALL BURRS.
- 8- PART TO BE FABRICATED AS SPECIFIED. MAKE NO DIMENSIONAL ALLOWANCES FOR APPLIED FINISHES, I.E. PLATING, PAINTING, ETC.
- 9- HOLES ON SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ± .002 [0.051]

DO NOT SCALE DRAWING

DRAWN BY  
*ROB*

DATE  
4-8-83

CHECKED BY  
*L. Shanding*

DATE  
4-12-83

APPROVED BY  
*R.V.*

DATE  
4-12-83

SCALE  
2 = 1

FIRST USED ON

NAME  
RIGHT ANGLE

P.C. MOUNT (FEMALE)

FINISH

PER FINISH SPEC. NO.

MATERIAL

PER MAT. SPEC. NO.



PART NO.  
62 PCTFS

ISSUE  
B

SHEET 1 OF 1

| REV | SYM | REVISION   | BY         | DATE   |
|-----|-----|--|------------|--------|
| 2   | B   | ±.0015 WAS ±.005<br>±.02 ± 0.2<br>±.009 ± 0.02 WAS ±.005 | <i>TKS</i> | 6-9-83 |
|     |     | <i>ECO# 20627 K5</i>                                     |            |        |

## 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