

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2008

© COPYRIGHT 2008

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS |     |             |           |     |      |
|-----|------|-----------|-----|-------------|-----------|-----|------|
| E   | B    | P         | LTR | DESCRIPTION | DATE      | DWN | APVD |
|     |      |           | BA  | NEW RELEASE | 30-Jul-08 | SM  | St.P |

1. AVAILABLE WITH DIFFERENT SHAFT LENGTHS AND STYLES AND DIFFERENT BUSHES TO SUIT. SEE DATA SHEET FOR DETAILS. 3/8" x 8mm BUSH (M) WITH 6.35mm FLATTED SHAFT(F) SHOWN.

2. FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR 23 SERIES-SPINDLE OPERATED POTENTIOMETER

Technical drawing showing front and side views of a spindle operated potentiometer. Dimensions include: 18.2 (total width), 12.9 (height), 10.7 (flange width), 8.0 (flange thickness), 13 FLAT (shaft length), L±0.5 (total length), 3.9 (flange offset), 0.45 (flange thickness), 3/8" 16-UNC (thread), 6.35 (shaft diameter), 5.5±0.05 A/F (flattened shaft diameter), 6.5 (terminal spacing), 1.9 (terminal offset), 3.2 (terminal width), 6.5 (terminal diameter).

5.5±0.05 A/F

RoHS Compliant

SCALE 1:1

DETAIL A SCALE 4:1

Technical drawing showing detail A of the potentiometer terminals. Dimensions include: 6.5 (TYP) (terminal width), 4.0±0.1 (terminal height), 3.07 (terminal offset), 0.95 (terminal spacing), 3.2 (terminal width), 27° (terminal angle), 2.0 (terminal diameter).

|   |  |   |           |  |  |
|---|--|---|-----------|--|--|
| <small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small> |  | DWN   | SUBHASH.M | 30-Jul-08  | Tyco Electronics Corporation<br>Dorcan, Swindon, SN3 5HH |
|   |  | CHK   | PRAKASH.S | 30-Jul-08  |  |
|   |  | APVD  | STEPHEN.P | 30-Jul-08  |  |
| DIMENSIONS:<br>mm   |  | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>0 PLC ±0.2<br>1 PLC ±0.1<br>2 PLC ±<br>3 PLC ±<br>4 PLC ±<br>ANGLES ±5° |           | NAME<br>SPINDLE OPERATED POTENTIOMETER<br>SERIES 23E         |  |
| MATERIAL -  |  | FINISH -  |           | SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO ©=1623760 RESTRICTED TO - |  |
| CUSTOMER DRAWING  |  |   |           | SCALE 2:1  | SHEET 1 OF 1   |

AMP 1470-19 REV 31MAR2000

## 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