

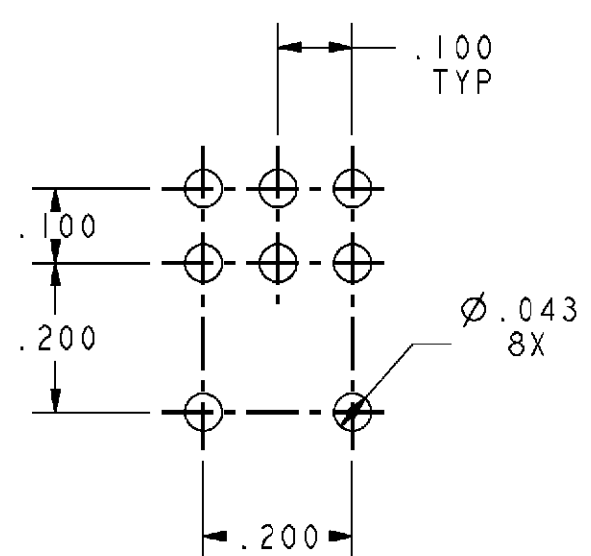
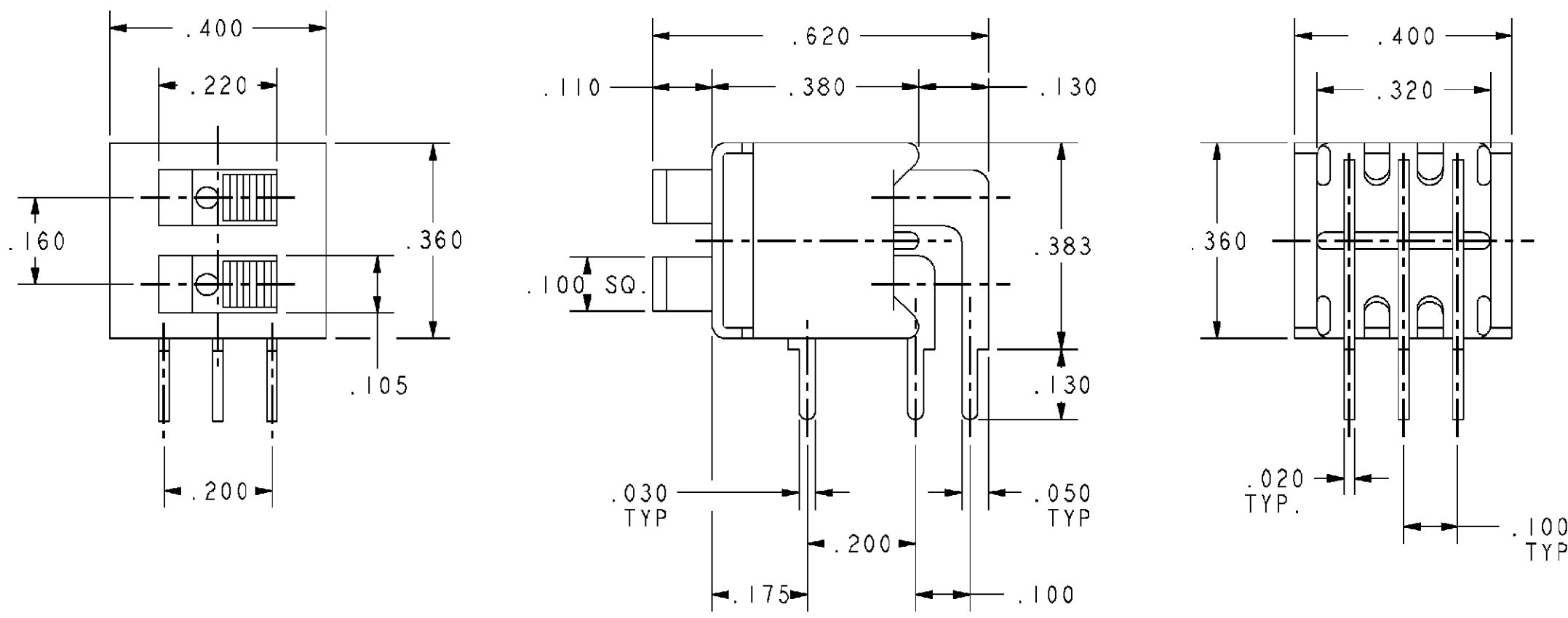
4

3

2

1

| CONVERSION CHART | |
|------------------|-------|
| INCH | MM |
| .020 | 0,50 |
| .030 | 0,76 |
| .043 | 1,09 |
| .050 | 1,27 |
| .100 | 2,54 |
| .105 | 2,66 |
| .110 | 2,79 |
| .130 | 3,30 |
| .160 | 4,06 |
| .175 | 4,44 |
| .200 | 5,08 |
| .220 | 5,58 |
| .320 | 8,12 |
| .360 | 9,14 |
| .380 | 9,65 |
| .383 | 9,72 |
| .400 | 10,16 |
| .620 | 15,74 |



RECOMMENDED HOLE LAYOUT
TOLERANCES ±.002 UNLESS OTHERWISE NOTED

SPECIFICATIONS:

MATERIALS:
CASE: HIGH TEMPERATURE POLYESTER, 94V-0
ACTUATOR: POLYESTER, 94V-0.
MOVING CONTACT: COPPER, GOLD PLATE OVER NICKEL.
FIXED CONTACT/TERMINAL: COPPER, GOLD PLATE OVER NICKEL.

ELECTRICAL:
CONTACT RATING: 0.4 VA MAX. @ 20 VDC OR PEAK AC.
INITIAL CONTACT RESISTANCE: 20 MILLIOHMS MAX. @
INSULATION RESISTANCE: 1,000 MΩ MIN. AT 500 VDC.
DIELECTRIC STRENGTH: 1,000 VOLTS RMS AT SEA LEVEL.
LIFE: 60,000 - 80,000 CYCLES.

MECHANICAL:
ACTUATION TRAVEL: .120"

ENVIRONMENTAL:
OPERATING TEMPERATURE: -4°F TO +176°F (-20°C TO +80°F).
STORAGE TEMPERATURE: -4°F TO +176°F (-20°C TO +80°F).

NOTES:

1. INTERPRET DRAWING PER ASME Y14.5M-1994.

| MODEL | TYPE | SWITCH ACTION CODE * | | | |
|-------------|---------|----------------------|--------|------|--------|
| TSD21DDG-RA | 2X SPDT | D | ON 2-3 | NONE | ON 2-3 |
| TSD21EEG-RA | 2X SPDT | E | ON 2-3 | OFF | ON 2-3 |

AUGAT D/N 40148-SD

SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGES WITHOUT NOTICE

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-----------------------------------|---|--------------------------|--|------------------|--|--|--|--|
| REV A OG3C-0173-02 | 0G3C-0173-02 | THIRD ANGLE PROJECTION | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MM DO NOT SCALE PRINT | | ORIGINAL DATE OF DRAWING: 9-13-96 | | TYCO ELECTRONICS | | | |
| | | | TOLERANCES (EXCEPT AS NOTED) ANGULAR = DECIMAL .XX = DECIMAL .XXX = ±.010 DECIMAL .XXXX = | FILE NAME: DIRECTORY: | DRAWN: TRU-D | DATE: 9-13-96 | TITLE: CUSTOMER DRAWING SLIDE SWITCH DUAL RA | | | |
| | | | MATERIAL: SEE SPECIFICATIONS | | CHECKED: | DATE: | DWG. NO. 1437579-6 | | | |
| | | | FINISH: | | APPROVED: | DATE: | REV. A | | | |
| AUGAT CONFIDENTIAL This document contains information which is the exclusive property of Augat Inc. Distribution, reproduction or use by others is not permitted without the expressed written consent of Augat Inc. | | NEXT ASSY: | CODE IDENT. NO. 91506 | DWG. SIZE C | PRODUCT CODE: C51 SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 | | | | | |

4

3

2

1

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9