

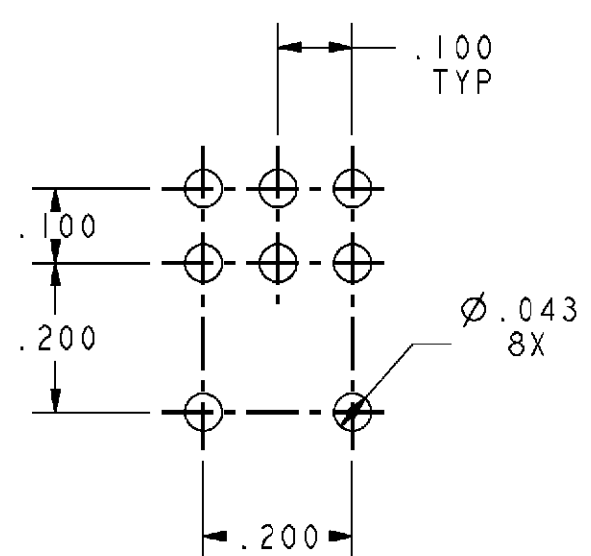
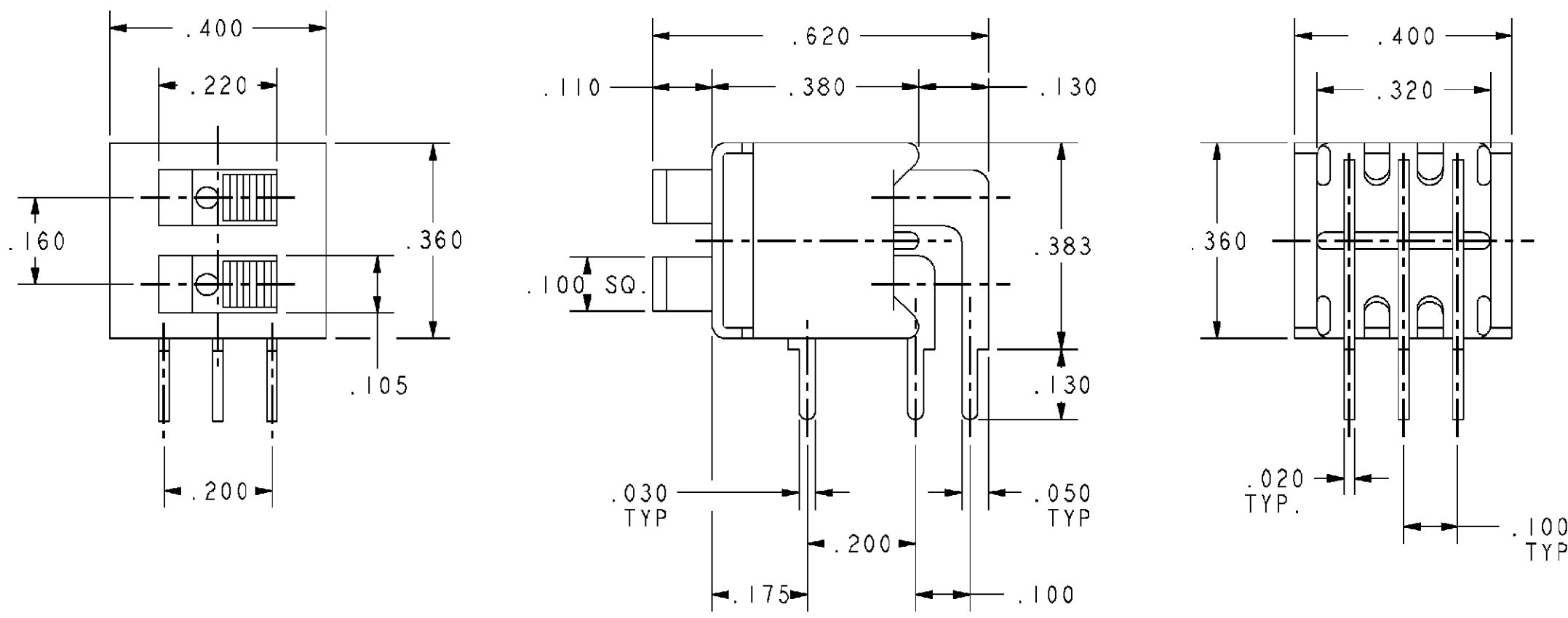
4

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	CAD080992C	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			
			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.		MATERIAL: SEE SPECIFICATIONS		CHECKED:	DATE:	DWG. NO. 1437579-6	
			FINISH:		APPROVED:		CODE IDENT. NO. 91506	DWG. SIZE C	REV. A	

4

3

2

1

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А