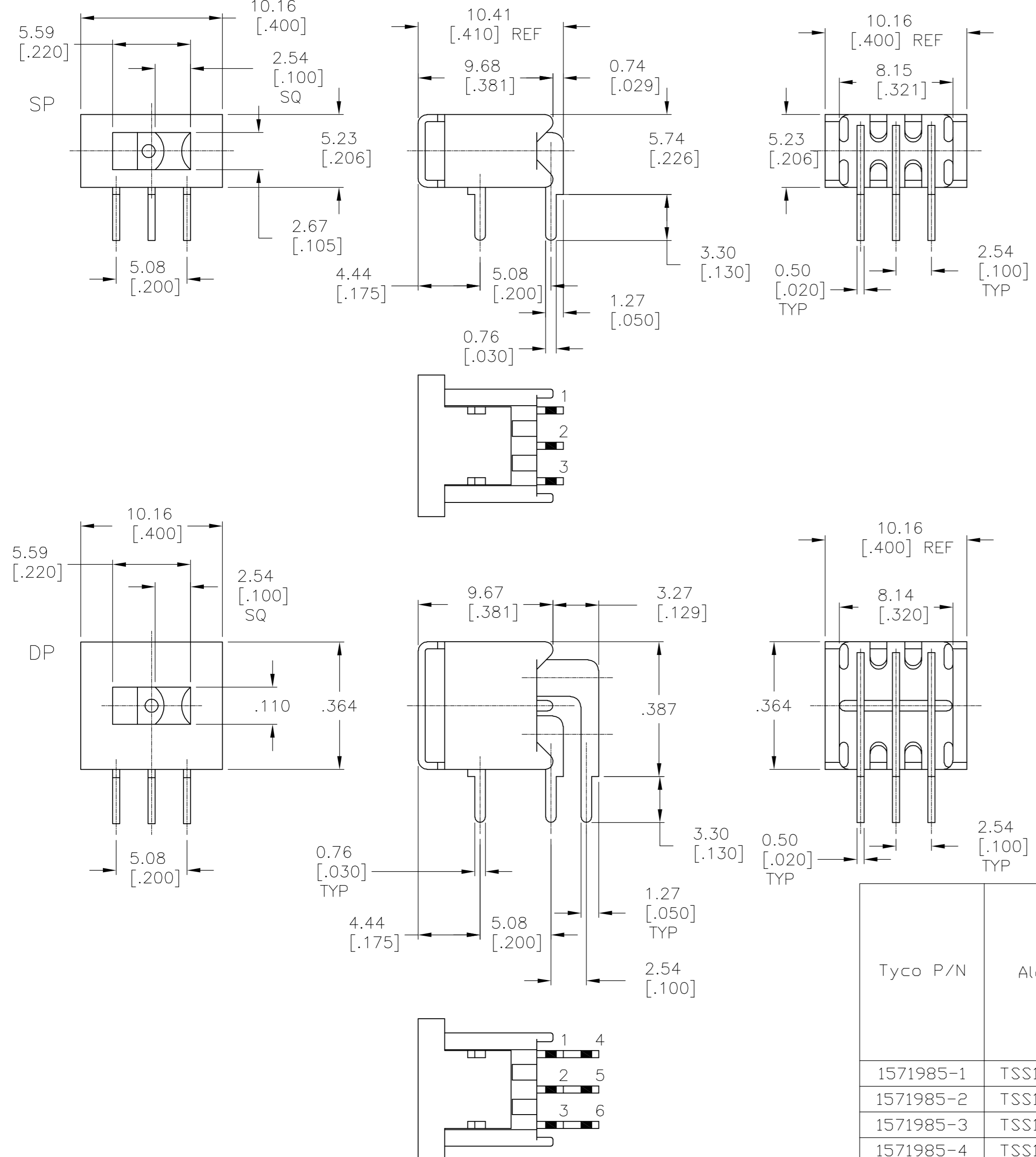


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	A1	ECO-06-5985	14MAR06	MB	MS		



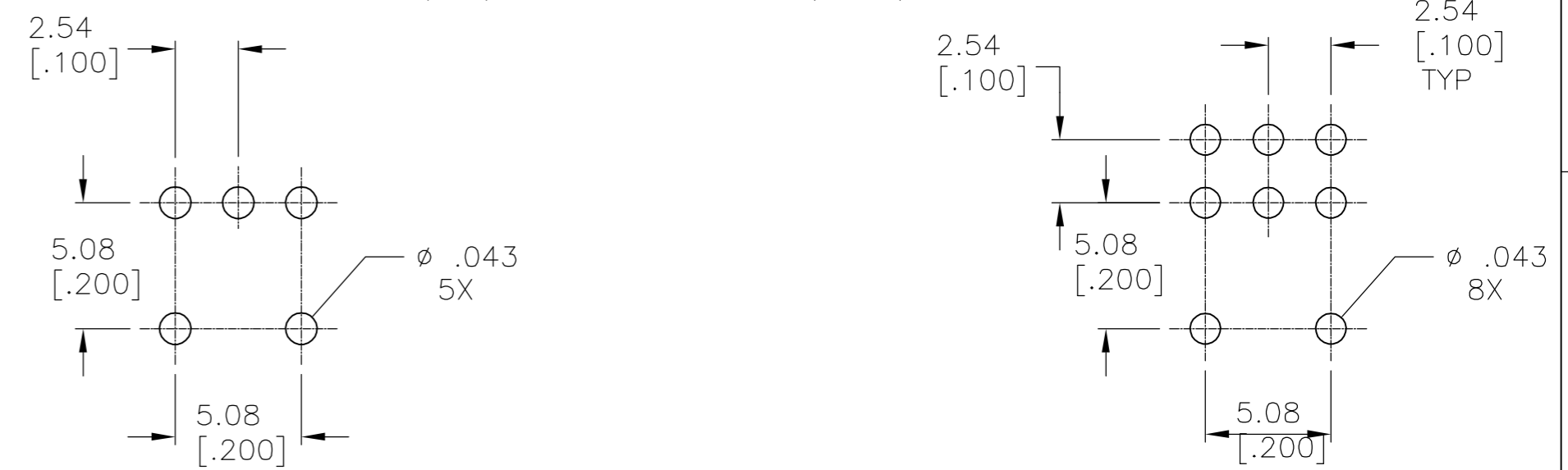
SPECIFICATIONS:
MATERIALS:
 CASE-HIGH TEMPERATURE POLYESTER, BLACK
 ACTUATOR-POLYESTER, UL94V-0, BLACK
 FRAME- STEEL, TIN PLATE
 MOVING CONTACT-COPPER ALLOY, GOLD OVER NICKEL PLATE
 FIXED CONTACT-COPPER ALLOY, GOLD OVER NICKEL PLATE
 TERMINAL-COPPER ALLOY, TIN OVER NICKEL PLATE

ELECTRICAL:
 CURRENT RATING: 0.4 VA MAX. 20 V MAX. (AC/DC).
 INITIAL CONTACT RESISTANCE: 40 MILLIOHMS MAX.
 INSULATION RESISTANCE: OVER 1,000 MEGOHMS @ 500 VDC.
 DIELECTRIC STRENGTH: 1,000 VAC RMS @ SEA LEVEL.
 LIFE EXPECTANCY: 60,000-80,000 CYCLES

MECHANICAL:
 ACTUATION FORCE 150-600 GRAMS

ENVIRONMENTAL:
 OPERATING TEMPERATURE: -4°F TO +176°F (-20°C TO +80°C)
 STORAGE TEMPERATURE: -4°F TO +176°F (-20°C TO +80°C)
 SOLDER HEAT RESISTANCE PER EIA-364-56A, PROCEDURE 3, COND. B
 SOLDERABILITY PER EID 364-52, CLASS 2 CATEGORY 1

1. ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS).



Tyco P/N	Alco P/N	Actuator Flush/ Extended	Position	Type			
1571985-1	TSS11DG1RA04	Flush	2	SPDT	1,2 4 5 6	None	2,3
1571985-2	TSS11EG1RA04	Flush	3	SPDT	1,2	□ff	2,3
1571985-3	TSS11NG1RA04	Flush	2	DPDT	1-2, 4-5	None	2-3, 5-6
1571985-4	TSS11PG1RA04	Flush	3	DPDT	1-2, 4-5	□ff	2-3, 5-6

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN M.BINNER 2FEB06
 CHK M.SARVER
 APVD M.SARVER
 PRODUCT SPEC
 APPLICATION SPEC
 WEIGHT -
 CUSTOMER DRAWING

tyco Electronics Tyco Electronics Corporation
 Harrisburg, PA 17105-3608

NAME: SLIDE SWITCH
 TSS11DGRA & TSS11EGRA SP RA FLUSH SLIDER

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1571985 RESTRICTED TO: -
 SCALE: 1:1 SHEET: 1 of 1 REV: A1

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