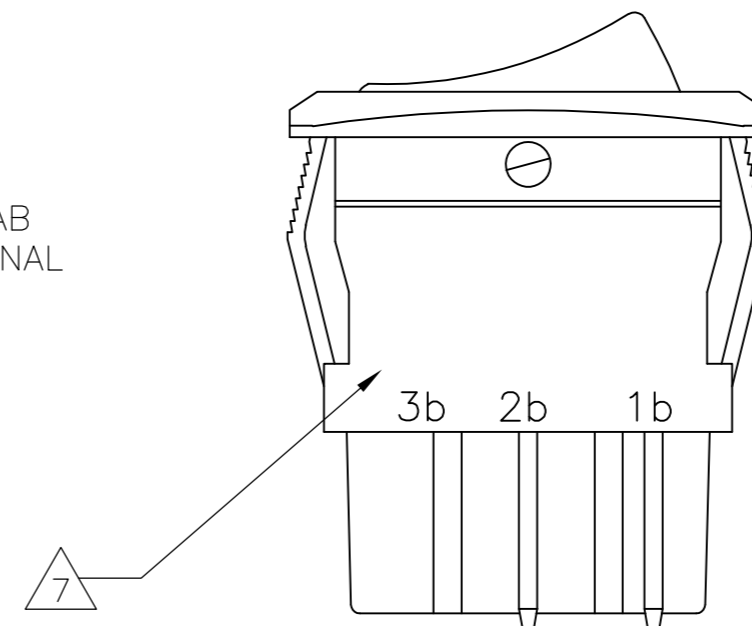
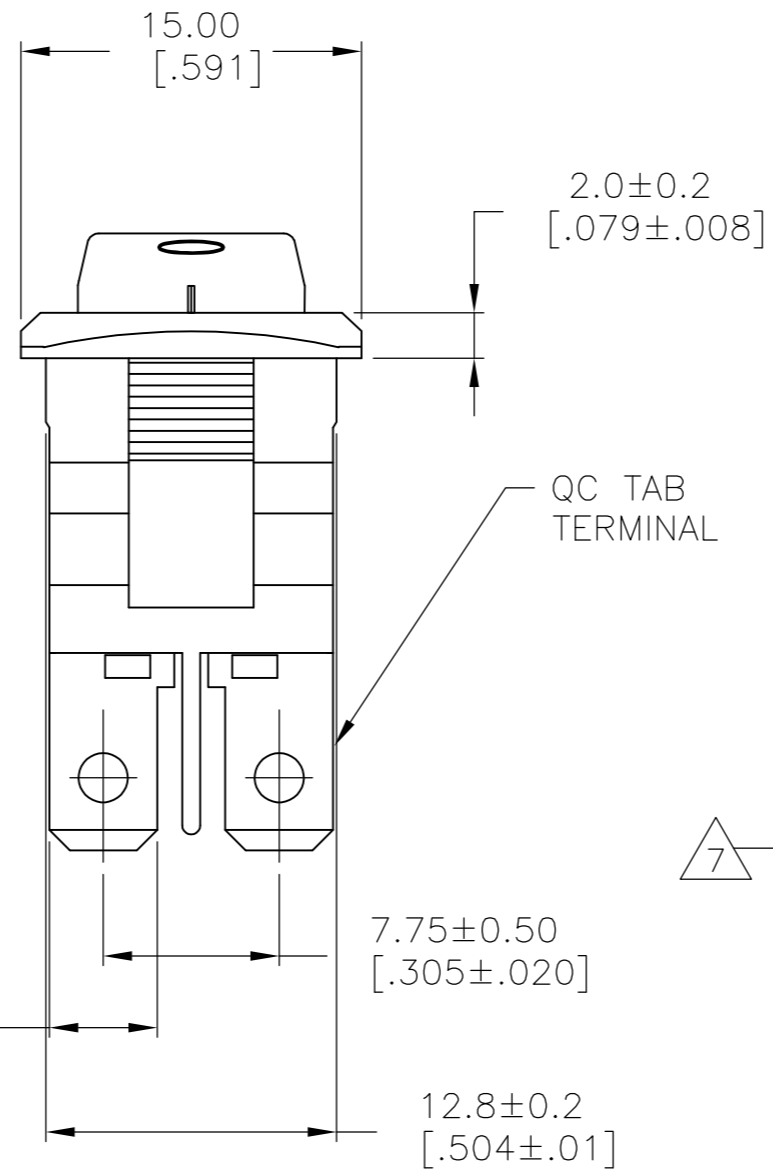
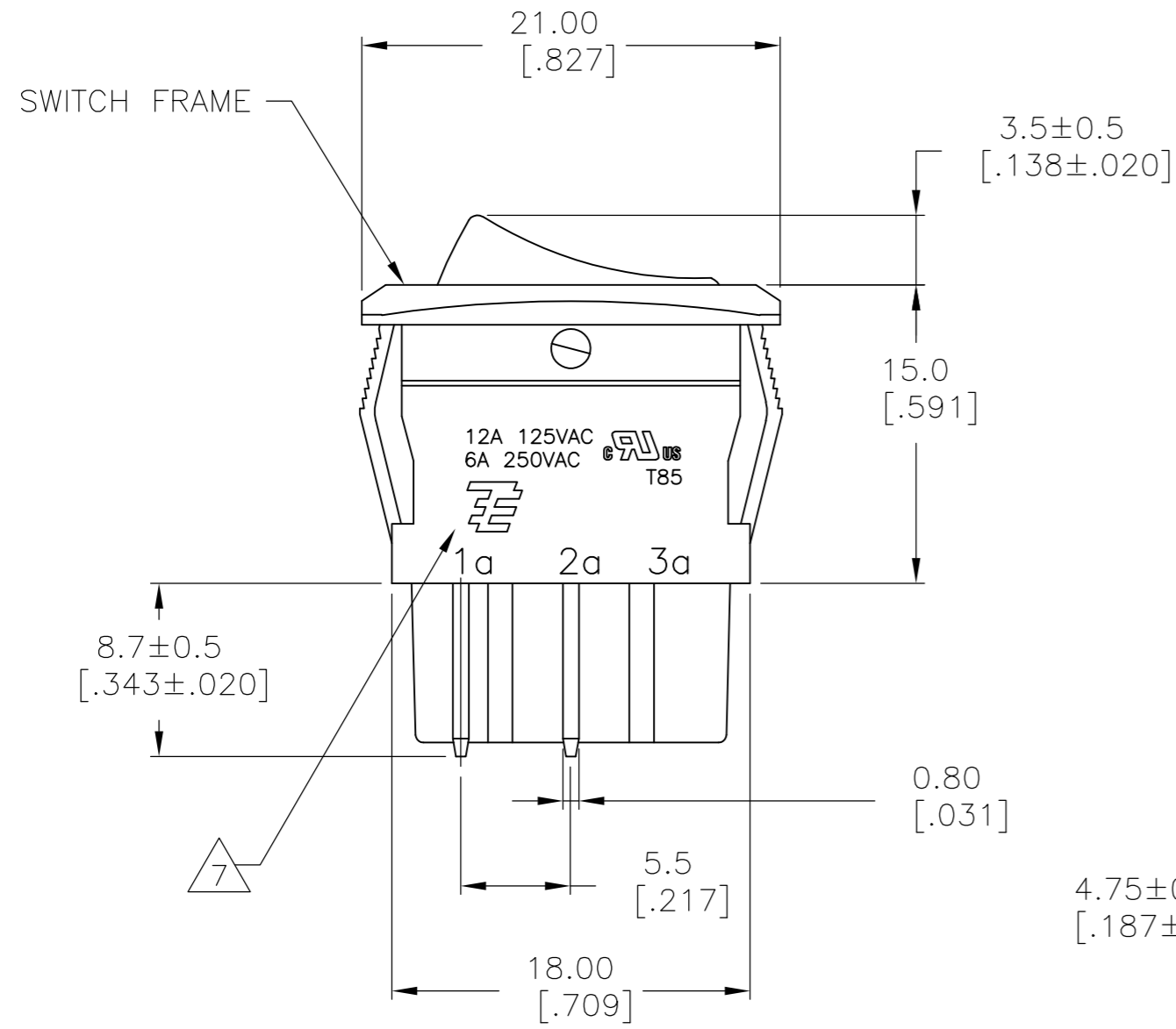
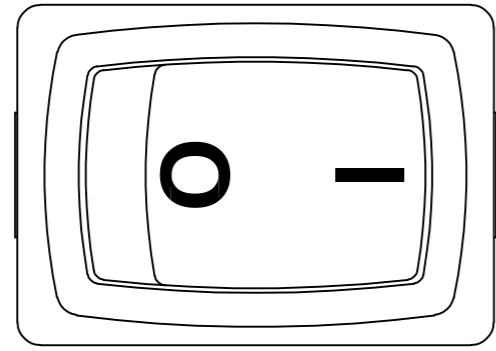
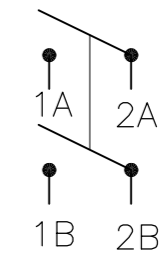


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

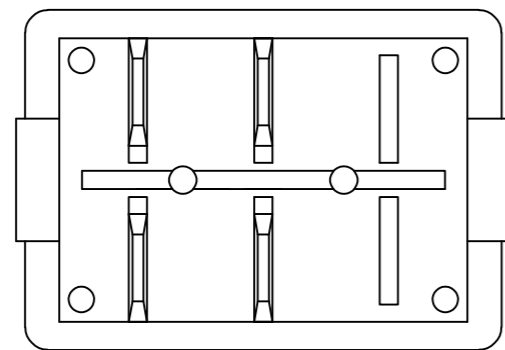
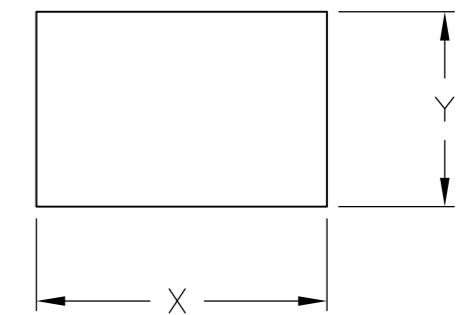
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	A	ECO-07-019301		21AUG07	MB	DR	



SWITCH FUNCTION A1  
CIRCUIT DIAGRAM



PANEL CUT OUT



1977068-2 SHOWN

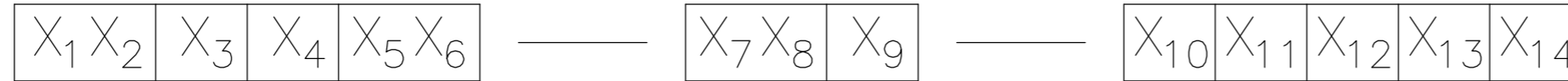
2.00-4.00 [.079-.158]	19.8-0.1 [.780-.004]	13.0+0.1 [.512+.004]
1.25-2.00 [.049-.079]	19.4-0.1 [.764-.004]	13.0+0.1 [.512+.004]
0.75-1.25 [.030-.049]	19.2-0.1 [.756-.004]	13.0+0.1 [.512+.004]
PANEL THICKNESS	X	Y

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. BINNER	03APR2007	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK D.ROHDE	APVD -	NAME POWER ROCKER SWITCH, 13.0mm X 19.2mm PANEL CUT-OUT SIZE, DOUBLE POLE, SINGLE THROW, FOUR TERMINALS, NON-ILLUMINATED	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC NOT APPLICABLE		APPLICATION SPEC NOT APPLICABLE	
MATERIAL		WEIGHT		SIZE A2	CAGE CODE 00779
FINISH		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO C=1977068	RESTRICTED TO -
SCALE 3:1		SHEET 1 OF 2		REV A	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00	SEE SHEET 1	-	-	-

LEGACY PART NUMBER

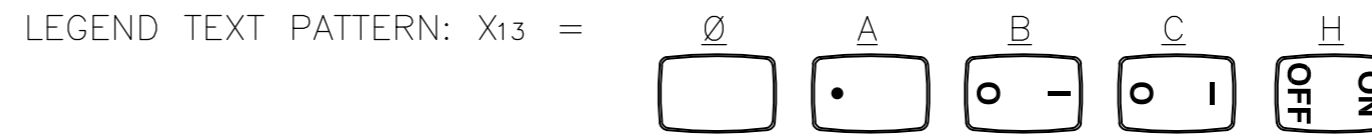


SWITCH TYPE: X1 X2 = PR - POWER ROCKER

SECONDARY ROCKER COLOR: X12 = Ø - NOT APPLICABLE

NOMINAL PANEL CUT OUT SIZE: X3 = A - 13.0x19.2  
 [.512x.756]  
 NUMBER OF POLES: X4 = D - DOUBLE

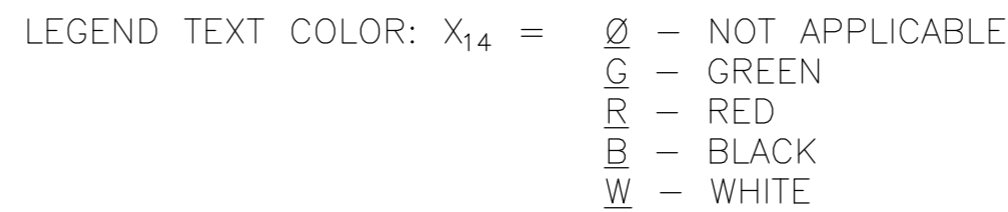
SWITCH FUNCTION: X5 X6 = A1 - ON-OFF, WITH OPAQUE,  
 SINGLE-COLOR ROCKER  
 BUTTON.



CURRENT RATING: X7 X8 = 12 - 6

TERMINAL TYPE: X9 = F - QC TAB

FRAME COLOR: X10 = B - BLACK  
 W - WHITE



ROCKER COLOR: X11 = B - BLACK  
 G - GREEN  
 R - RED  
 W - WHITE

- 1 MATERIALS:  
 ROCKER BUTTON & HOUSING FRAME: NYLON 66, UL 94 V-2.  
 TERMINAL, ACTIVE CONTACTOR: COPPER ALLOY PER ASTM B152/B152M  
 PLUNGER: BRASS PER ASTM B036  
 SPRING: STEEL WIRE PER ASTM A228/A228M
- 2 FINISH:  
 PLUNGER: 1.02µm[.000040]MIN NICKEL
- 3 ELECTRICAL SPECIFICATIONS:  
 CURRENT AND VOLTAGE: 6  
 CONTACT RESISTANCE (INITIAL): <100mΩ  
 DIELECTRIC STRENGTH (INITIAL): >1000 VAC, 1 MINUTE  
 INSULATION RESISTANCE (INITIAL): >100MΩ (500 VDC BETWEEN OPEN CONTACTS)  
 ELECTRICAL LIFE ENDURANCE: >6000 OPERATIONS, VOLTAGE DROP: <100mV  
 TEMPERATURE RISE AT TERMINALS: <30°C, 6000 OPERATIONS  
 (AMBIENT CONDITIONS: 25±2°C AND 65±5%R.H.)
- 4 MECHANICAL SPECIFICATIONS:  
 ACTUATING FORCE: 400g MIN, 800g MAX  
 OPERATING LIFE ENDURANCE: >100,000 OPERATIONS  
 TERMINAL RETENTION FORCE: >6.8kg- QC TAB

- 5 ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS:  
 AMBIENT TEMPERATURE: -20°C TO +85°C  
 HUMIDITY: MAX 85%  
 SALT SPRAY: NO REMARKABLE RUST ON METAL PARTS  
 (5% SALT/ 35°C, 24HRS)  
 SHOCK: NO MECHANICAL DEFECT OR DAMAGE  
 (500G 11MSEC / X,Y,Z, 3 TIMES)
- 6 12A@125VAC/6A@250VAC
- 7 ELECTRICAL RATINGS, APPROVED AGENCY LOGOS, TERMINAL  
 IDENTIFICATION NUMBERS, AND THE TE LOGO MOLDED  
 APPROXIMATELY AS SHOWN ON THE SIDES OF THE SWITCH HOUSING.
- 8 COMPONENT RECOGNIZED TO US & CANADIAN STANDARDS,  
 UL FILE NO. E46765.
- 9 ROHS 2002/95/EC COMPLIANT.

PRADA1-12F-BROBW	1977068-5
PRADA1-12F-BR000	1977068-4
PRADA1-12F-BB0CW	1977068-3
PRADA1-12F-BB0BW	1977068-2
PRADA1-12F-BB000	1977068-1
LEGACY PART NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. BINNER	03APR2007	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK D.ROHDE	APVD -	NAME POWER ROCKER SWITCH, 13.0mm X 19.2mm PANEL CUT-OUT SIZE, DOUBLE POLE, SINGLE THROW, FOUR TERMINALS, NON-ILLUMINATED	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC NOT APPLICABLE		SIZE A2	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC NOT APPLICABLE		CAGE CODE 00779	
1 PLC ± 0.30[.012]		WEIGHT -		DRAWING NO C=1977068	
2 PLC ± 0.05[.002]		MATERIAL 1		RESTRICTED TO -	
3 PLC ± -		FINISH 2		SCALE 3:1	
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		SHEET 2 OF 2	
ANGLES ± -				REV A	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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