

8

7

6

5

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

LOCAD

DIST00

REVIS

LTR

DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

A1

REVISED PER ECO-11-004917

11MAR11

RK

HMR

Component name	Base material	Finish
Case	LCP, black, UL94 V-0	
Terminal, wire lug (gold)	Brass	Gold over nickel
Terminal, PC & RA (gold)	Brass	Gold over nickel in contact area, Tin over nickel in solder area
Terminal, PC & wire lug (silver)	Silver clad copper	Silver over nickel
Contact (gold)	Copper alloy or brass	Gold over nickel
Contact (silver)	Silver clad copper or copper	Silver over nickel
Frame	Steel	Tin over copper
Spring	Music wire	
Plunger Button	Nylon 6/6, black, red or blue, UL94 HB	
Guide, CC & FF switches only	Nylon 6/6, white	

Rating	
	Gold: .4VA max. @ 20VDC or peak AC resistive
	Silver: 1 A @ 125VAC or 28 VDC resistive
Initial termination resistance	20 milliohms max.
Insulation resistance	1,000 Megohms min @ 500 VDC
Dielectric strength	1,000 volts RMS at sea lever
Timing	Break before make
Plunger travel	.030
Actuation force	50 to 400 grams
Life expectancy	.4 VA, 1 pole: 100,000
	.4 VA, 2 poles: 80,000
	1 A, 1 pole: 60,000
	1 A, 2 poles: 50,000
Operating temperature	-30° C to +65° C
Storage temperature	-30° C to +65° C
Terminal seal	Single pole: epoxy
	Double pole: epoxy optional

Model	Poles	Rating	Function	Plating	Terminations	Button color	
TPA							04
	1	1 = Gold .4VA	C = SPST momentary	G = Gold	Blank = Wire lug	0 = Black	
	2 (1+1)	3 = Silver 1 Amp	F = SPDT momentary	Blank = Silver	PC = printed circuit	2 = Red	
			M = DPST momentary		RA = right angle	6 = Blue	
			R = DPDT momentary				

Notes:
1. Silver only available in wire lug and pc terminations

NOTES:

1. TERMINAL NUMBERS ARE FOR REFERENCE ONLY AND DO NOT APPEAR ON SWITCHES

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

3. CENTER TERMINAL PRESENT ON DOUBLE THROW SWITCHES ONLY.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ± -

1 PLC ± -

2 PLC ± -

3 PLC ± .010

4 PLC ± -

ANGLES ± -

MATERIAL -

FINISH -

DWN M. BINNER 01SEP05

CHK M. ZITTO 21JUL05

APP'D M. ZITTO 21JUL05

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

NAME PUSHBUTTON SWITCH, TPA SERIES

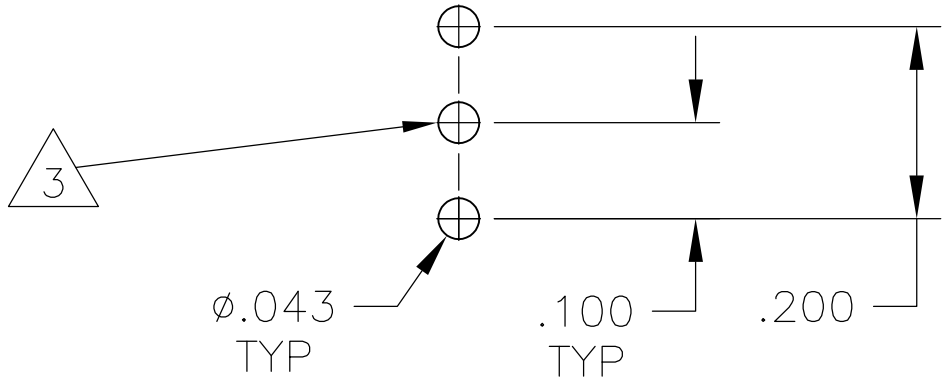
SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A1007791825096

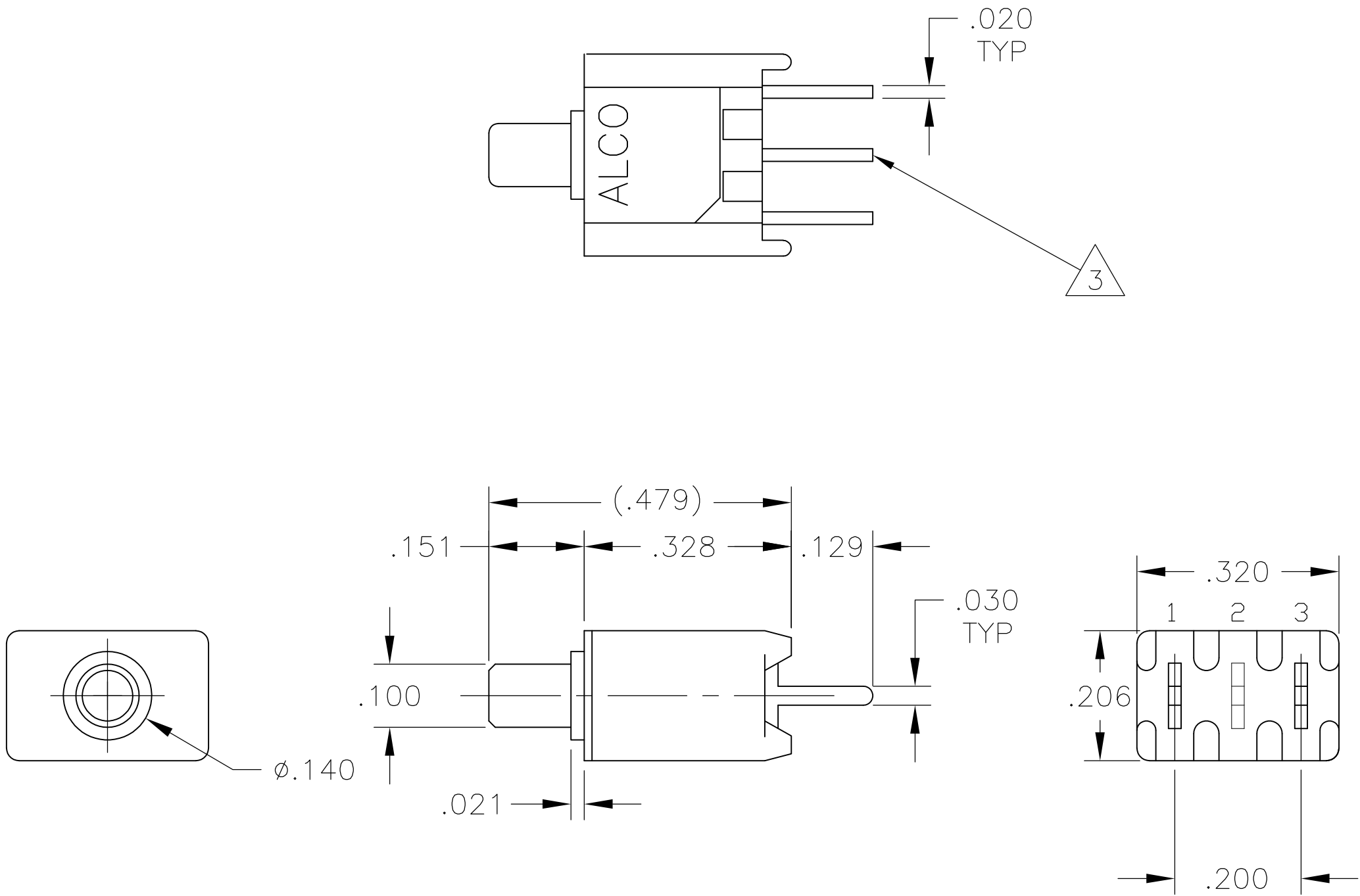
SCALE 4:1 SHEET 1 OF 4 REV A1

4805 (3/11)

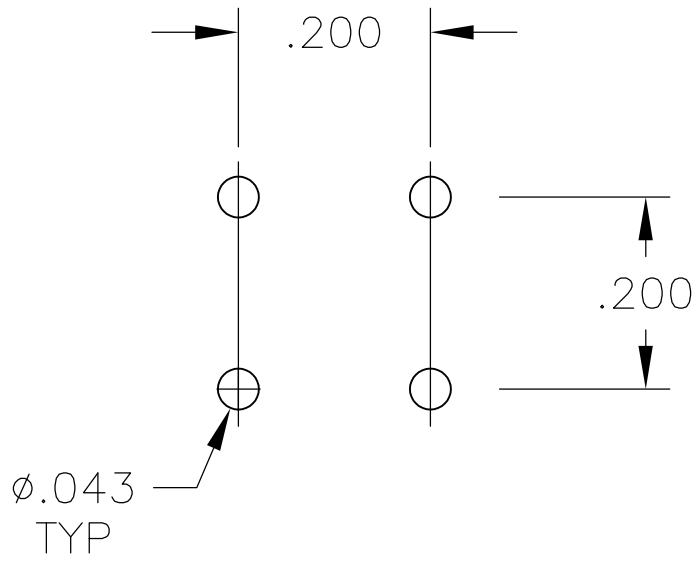
LOC	DIST	REVISIONS				
AD	—	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
		—	—	SEE SHEET 1	—	—



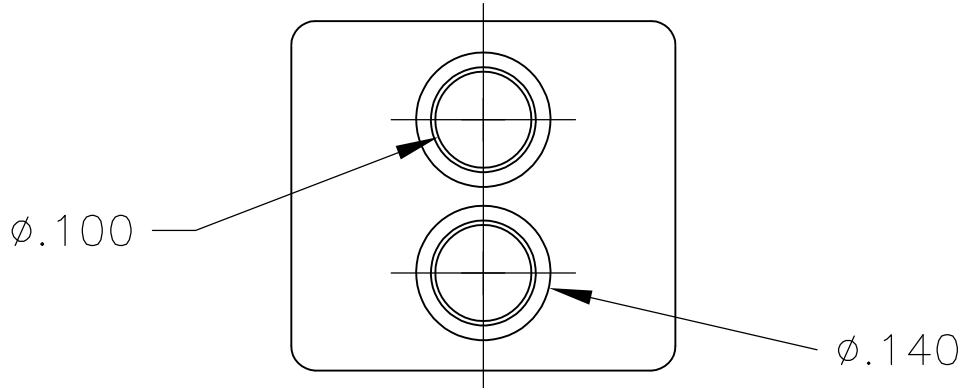
PCB HOLE LAYOUT



TPA11CGPC
TPA11FGPC



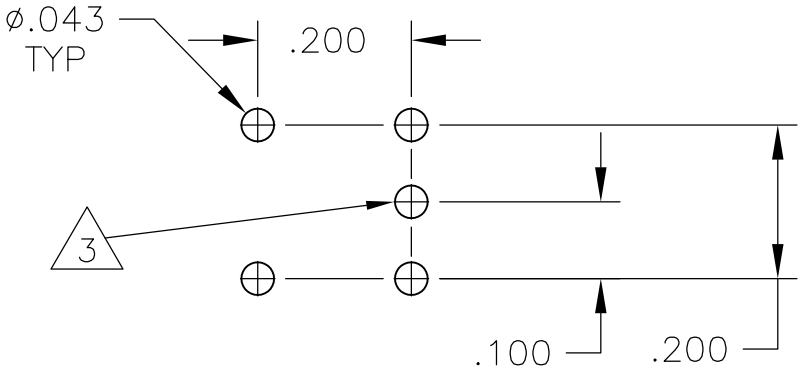
PCB HOLE LAYOUT



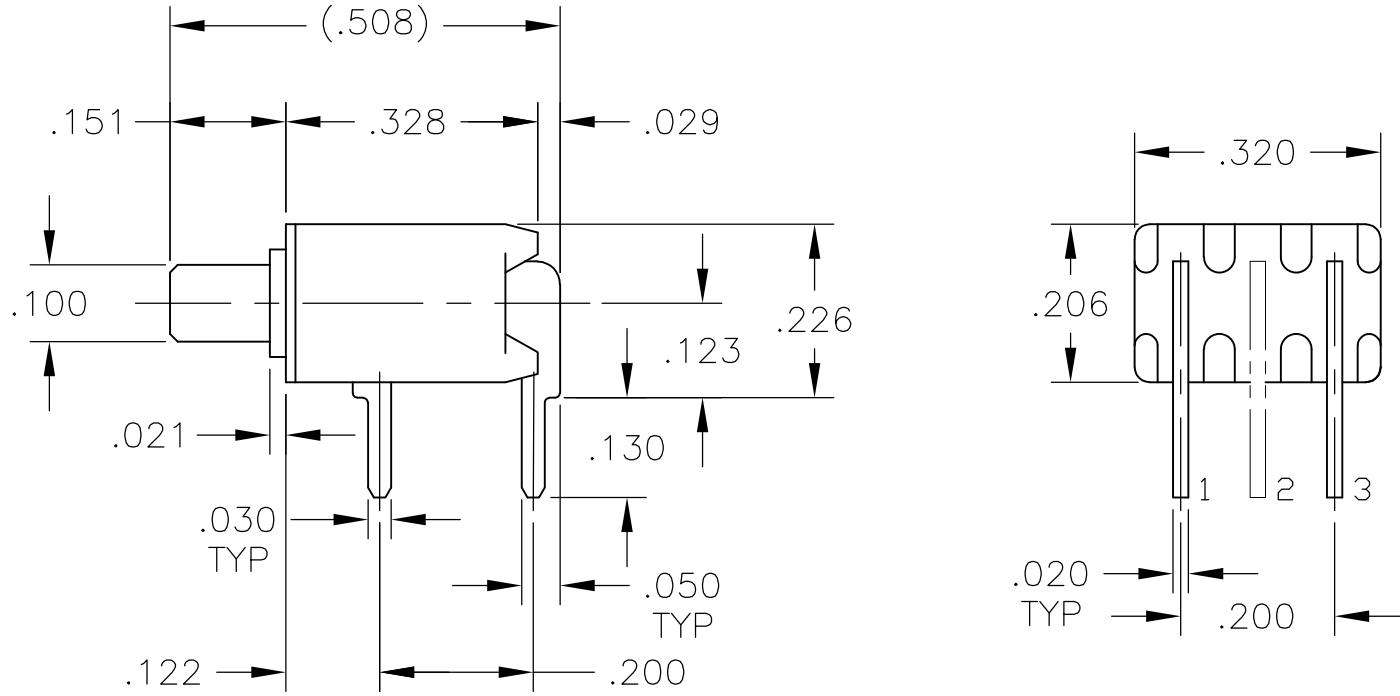
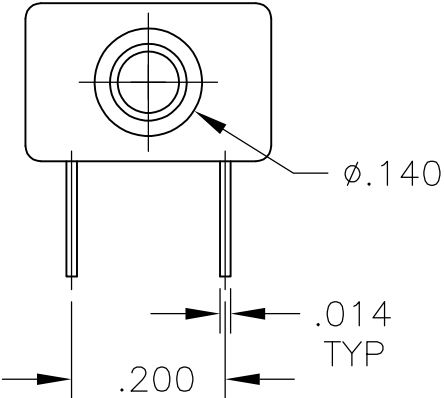
TPA21CCGPC

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. BINNER	01SEP05	 TE Connectivity	
		CHK M. ZITTO	21JUL05		
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APPROVED M. ZITTO		NAME	
		PRODUCT SPEC		PUSHBUTTON SWITCH, TPA SERIES	
	0. PLC ± .010 1. PLC ± .010 2. PLC ± .010 3. PLC ± .010 4. PLC ± .010 ANGLES ± .010	APPLICATION SPEC		SIZE	
		—		CAGE CODE	
MATERIAL		WEIGHT			
—		—			
		CUSTOMER DRAWING			
		SCALE			
		4:1			
		SHEET			
		2 OF 4			
		REV			
		A1			

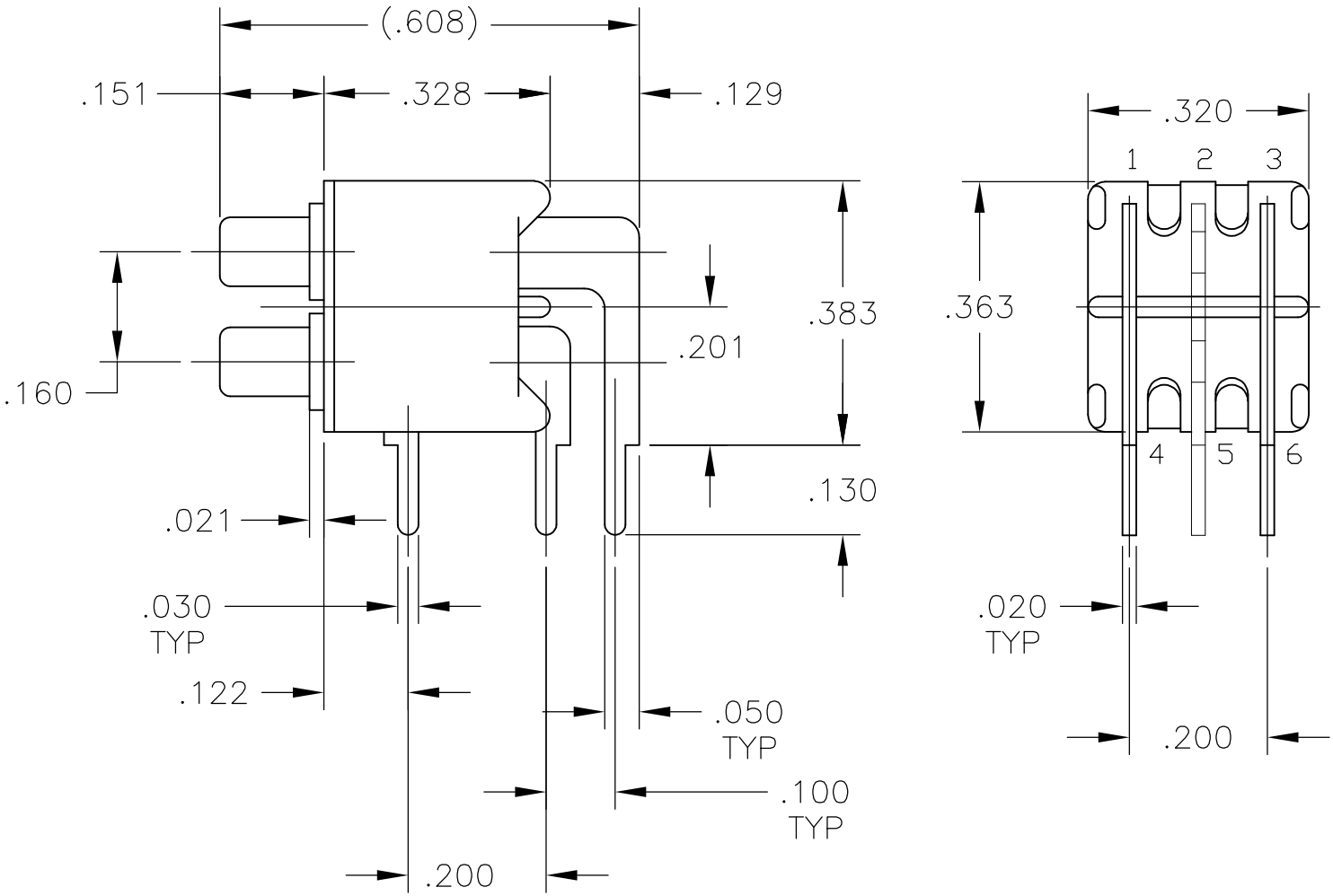
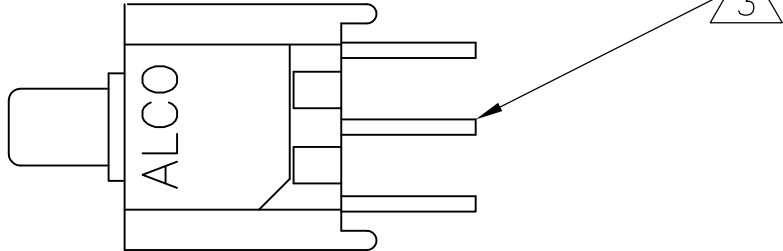
LOC	DIST	REVISIONS				
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
AD	—	—	—	SEE SHEET 1	—	—



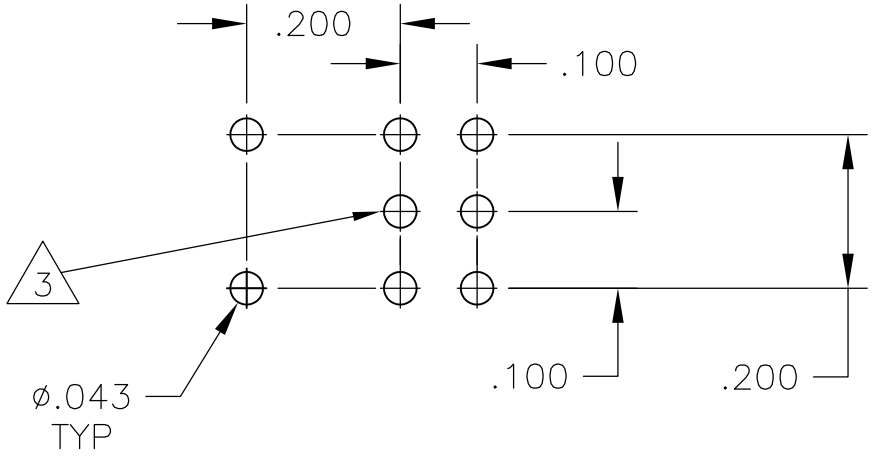
PCB HOLE LAYOUT



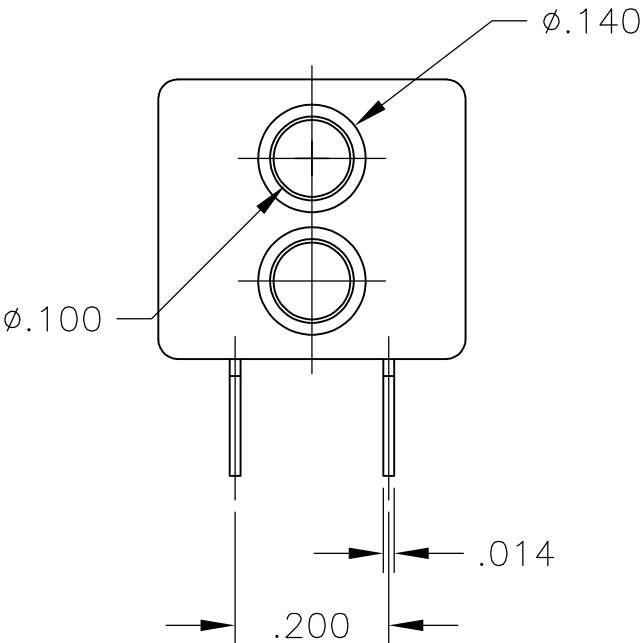
TPA11CGRA
TPA11FGRA



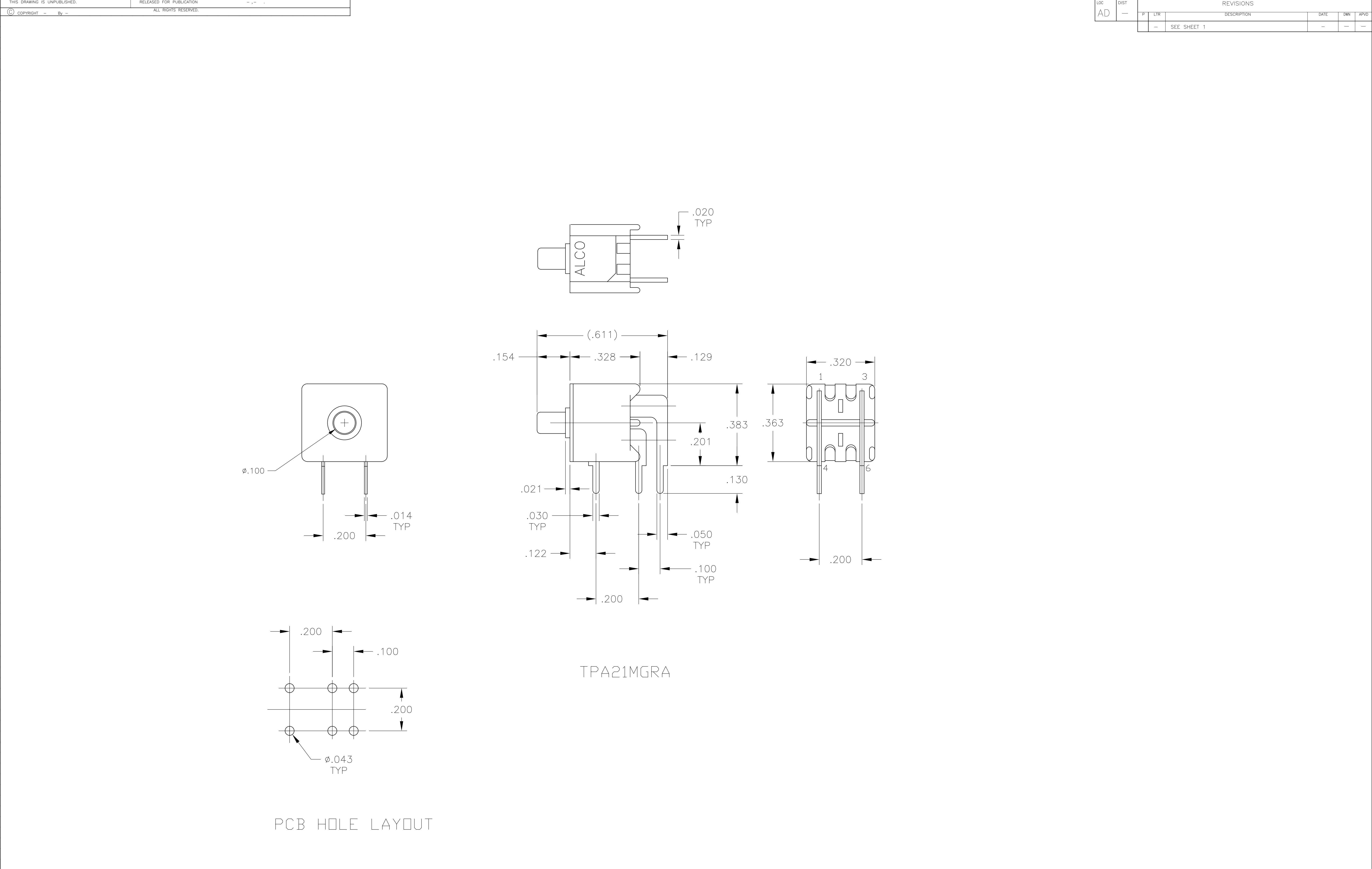
TPA21CCGRA
TPA21FFGRA



PCB HOLE LAYOUT



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. BINNER	01SEP05	TE Connectivity	
		CHK M. ZITTO	21JUL05		
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	AP'D M. ZITTO	21JUL05	NAME PUSHBUTTON SWITCH, TPA SERIES	
		PRODUCT SPEC		—	
	0. PLC ± .010 1. PLC ± .010 2. PLC ± .010 3. PLC ± .010 4. PLC ± .010 ANGLES ± .010	APPLICATION SPEC		—	
		—		—	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	—	SIZE A1	
—	—	—		CAGE CODE 00779	
CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO. 1825096		RESTRICTED TO —	
		SCALE 4:1		SHEET 3 OF 4	
				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