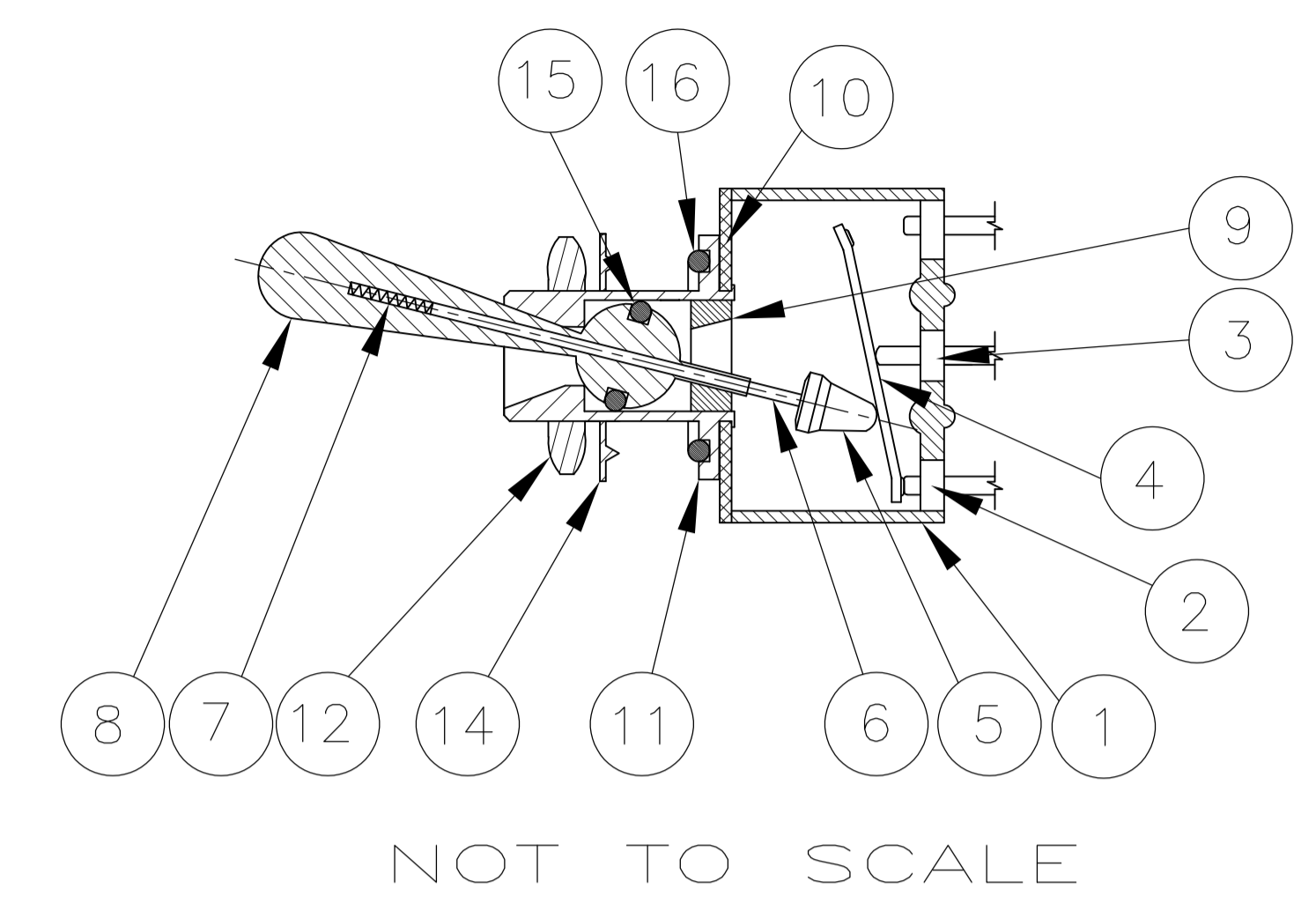
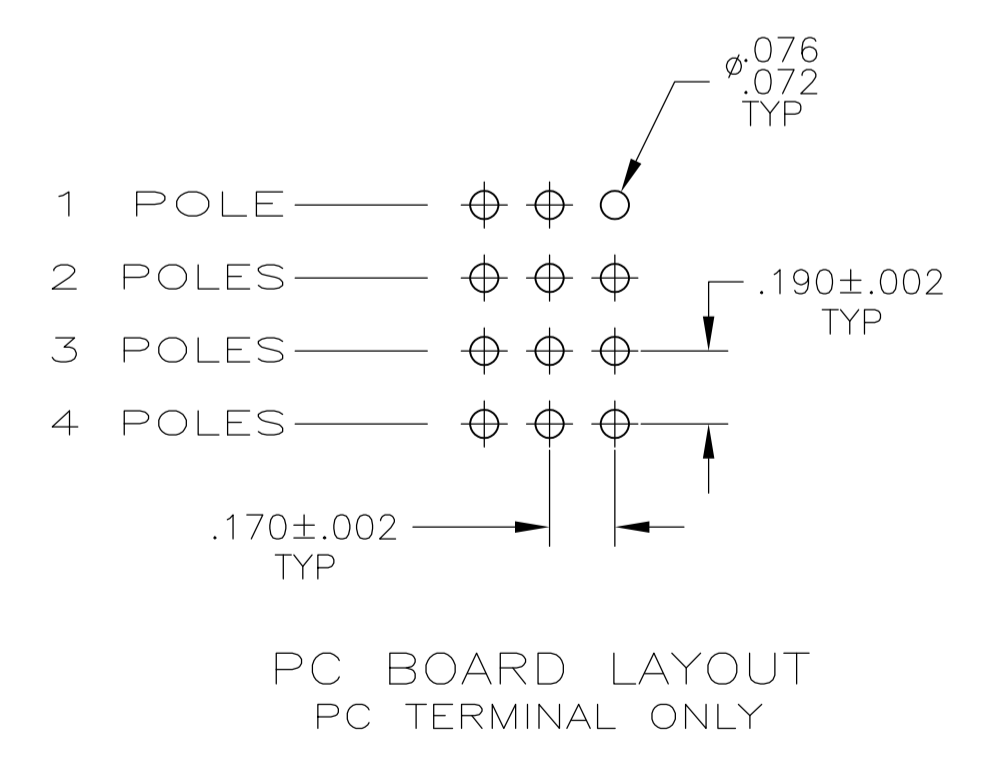
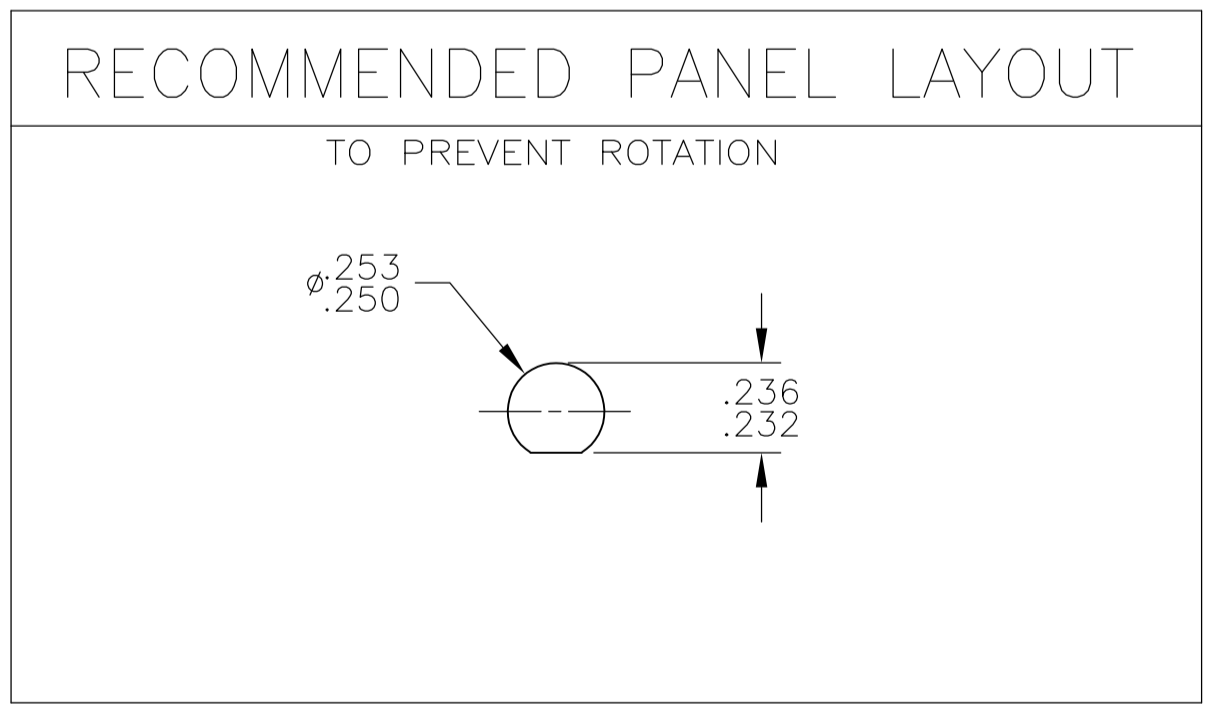
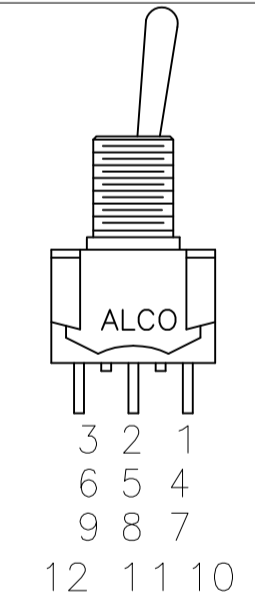
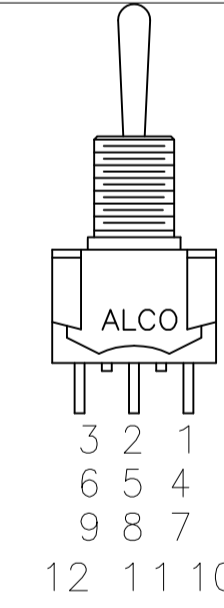
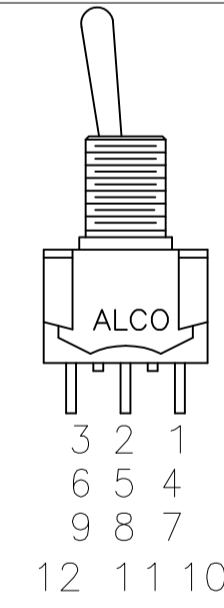


Materials			
No.	Component name	Base material	Finish
1	Housing	High Temp., UL 94V-0, green	
2	End terminal	silver clad copper alloy	5 microinches min. gold
3	Center terminal	copper alloy	5 microinches min. gold
4	Rocker contact	silver clad copper alloy	5 microinches min. gold
5	Actuator	Phenol resin, UL94 HB, black	
6	Plunger	stainless steel	
7	Spring	music wire	
8	Toggle	brass	chrome or Nickel
9	Retainer	Polyamide, UL94 HB, black	
10	Frame	cold rolled steel	zinc or Nickel
11	Bushing	brass	100 microinches min. nickel over 10 microinches min. copper
12	Mounting nut (1)	brass	200 microinches min. bright nickel
14	Internal tooth lockwasher	steel	zinc or Nickel
15	O-Ring, toggle seal		
16	O-Ring, panel seal		



Specifications-see note 3				
Current rating UL & CSA	6A @ 125 VAC (resistive)			
	3A @ 250 VAC (resistive)			
	4A @ 28 VDC (resistive)			
Termination resistance	20 milliohms max @ 2-4 VDC, 1A			
Insulation resistance	1,000 megohms min.			
Withstanding voltage	1,000 VAC			
Travel	24 +/- 6 degrees			
Actuation force	.05 to 1.5 kgf			
Operating temperature	-20C to +85C			
Storage temperature	-40C to +85C			
Contact timing	break before make			
Terminal seal	epoxy or Insert molded			
Durability	Parameter	2 Position	3 Position	Momentary
	mechanical (no load)	150,000	100,000	80,000
	250 VAC (3A resistive)	80,000	60,000	60,000
	125 VAC (6A resistive)	80,000	60,000	60,000
	28 VDC (4A resistive)	60,000	50,000	40,000



Part Number	Alco Model	Poles	Throws	Function	Terminal				Comments
8-1437558-1	MTE406P	4	2	ON OFF ON	Wire lug	2-3, 5-6, 8-9, 11-12	Off	2-1, 5-4, 8-7, 11-10	
8-1437558-0	MTE406N	4	2	ON ON	Wire lug	2-3, 5-6, 8-9, 11-12	---	2-1, 5-4, 8-7, 11-10	
7-1437558-9	MTE306E	3	2	ON OFF ON	Wire lug	2-3, 5-6, 8-9	Off	2-1, 5-4, 8-7	
7-1437558-8	MTE306D	3	2	ON ON	Wire lug	2-3, 5-6, 8-9	---	2-1, 5-4, 8-7	
7-1437558-7	MTE206T	2	2	ON OFF(ON)	Wire lug	2-3, 5-6	OFF	2-1, 5-4	
7-1437558-6	MTE206S	2	2	(ON) OFF (ON)	Wire lug	2-3, 5-6	OFF	2-1, 5-4	
7-1437558-5	MTE206R	2	2	ON (ON)	Wire lug	2-3, 5-6	---	2-1, 5-4	
7-1437558-4	MTE206PA	1	3	ON ON ON	Wire lug	5-6	5-3	5-1	note 6
7-1437558-3	MTE206P	2	2	ON OFF ON	Wire lug	2-3, 5-6	OFF	2-1, 5-4	
7-1437558-2	MTE206N	2	2	ON ON	Wire lug	2-3, 5-6	---	2-1, 5-4	
7-1437558-1	MTE106G	1	2	(ON) OFF (ON)	Wire lug	2-3	OFF	2-1	
7-1437558-0	MTE106F	1	2	ON (ON)	Wire lug	2-3	---	2-1	
6-1437558-9	MTE106E	1	2	ON OFF ON	Wire lug	2-3	Off	2-1	
6-1437558-8	MTE106D	1	2	ON ON	Wire lug	2-3	---	2-1	

- NOTES:
- TERMINAL NUMBERS ARE FOR REFERENCE ONLY AND DO NOT APPEAR ON THE SWITCHES.
 - EACH SWITCH SUPPLIED WITH THE FOLLOWING MOUNTING HARDWARE:
 - (2) 1/4-40 UNS-2B HEX NUTS
 - (1) INTERNAL TOOTH LOCKWASHER
 - (1) LOCATING RING
 - WIRE LUG CONTACTS WILL ACCEPT 2 #20 AWG SOLID OR STRANDED WIRES.
 - CUSTOMER INSTALLED EXTERNAL JUMPER BETWEEN TERMINALS 2 AND 4 REQUIRED FOR 1 POLE 3 THROW FUNCTION.
 - OBSOLETE
 - LASER MARKING USED FOR PARTS.

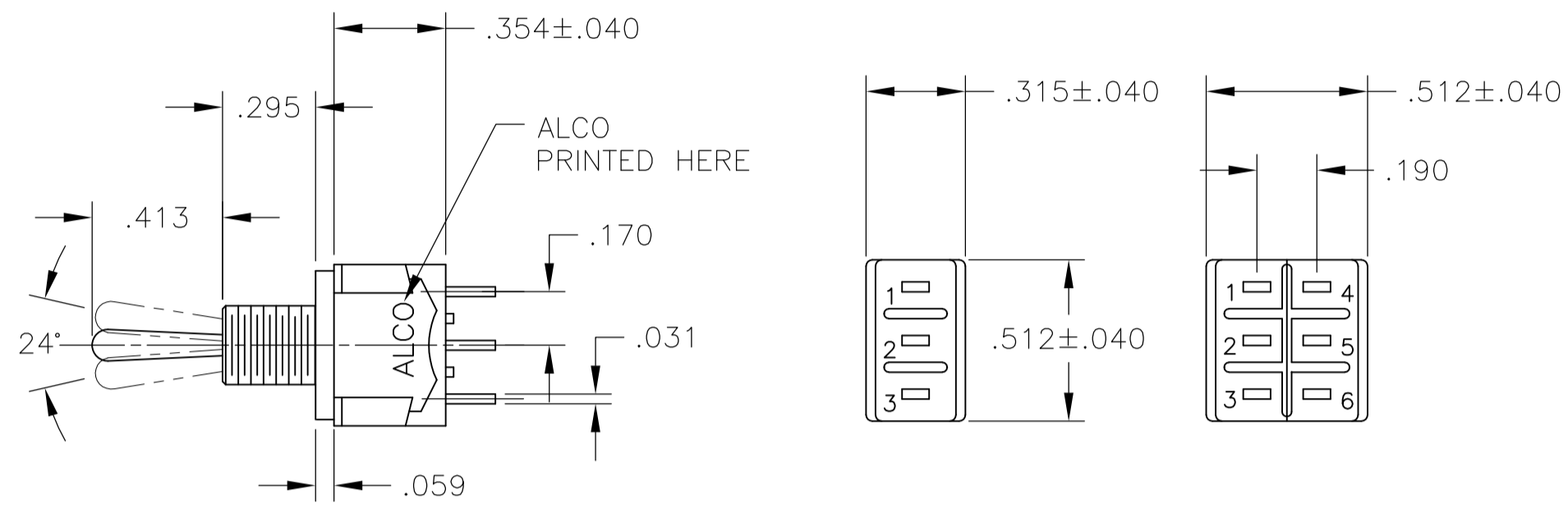
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN M. BINNER	OBAPR04
0. PLC ± .005	1. PLC ± .005	OBAPR04	
2. PLC ± .005	3. PLC ± .005	OBAPR04	
4. PLC ± .005	ANGLES ± .005	NAME	
MATERIAL	FINISH	APPRO M. ZITTO	OBAPR04
		PRODUCT SPEC	
		APPLICATION SPEC	
		SIZE	CAGE CODE
		WEIGHT	DRAWING NO
		A1	00779
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1
			SHEET 1 OF 3
			REV C4

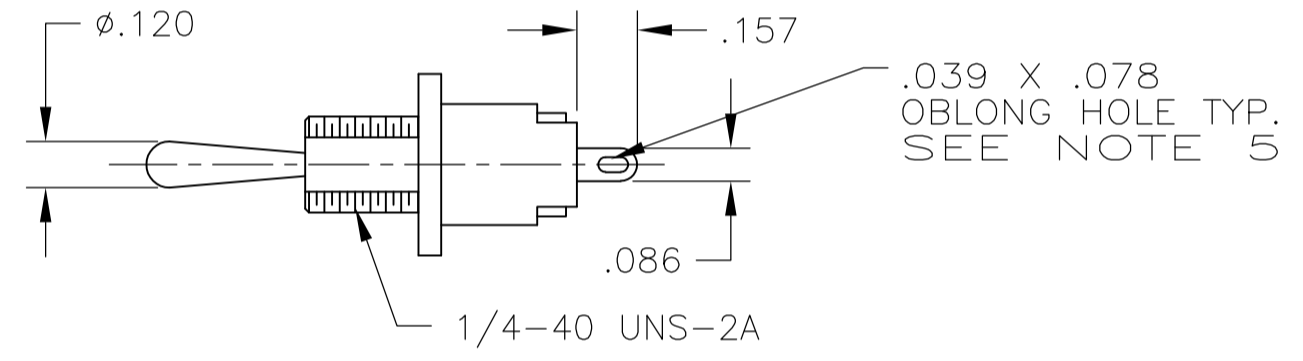
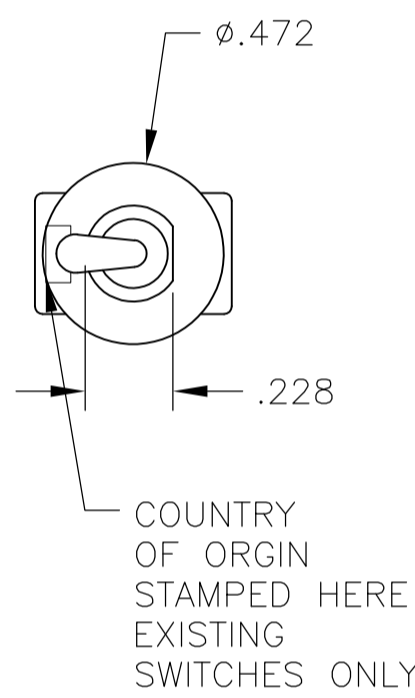
STE TE Connectivity

TOGGLE SWITCH, MTE SERIES VERTICAL MOUNT

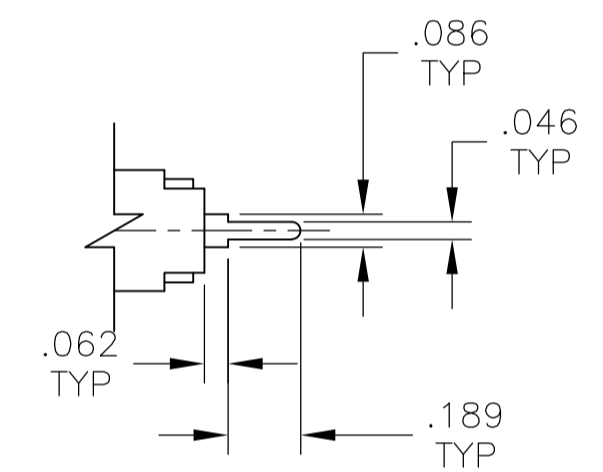
6-1437558-8



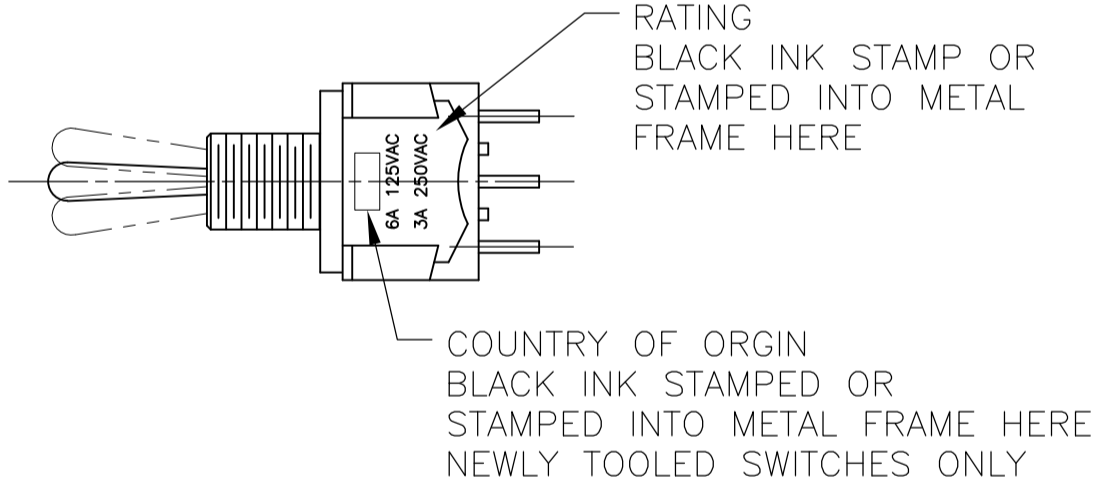
MTE-106 MTE-206



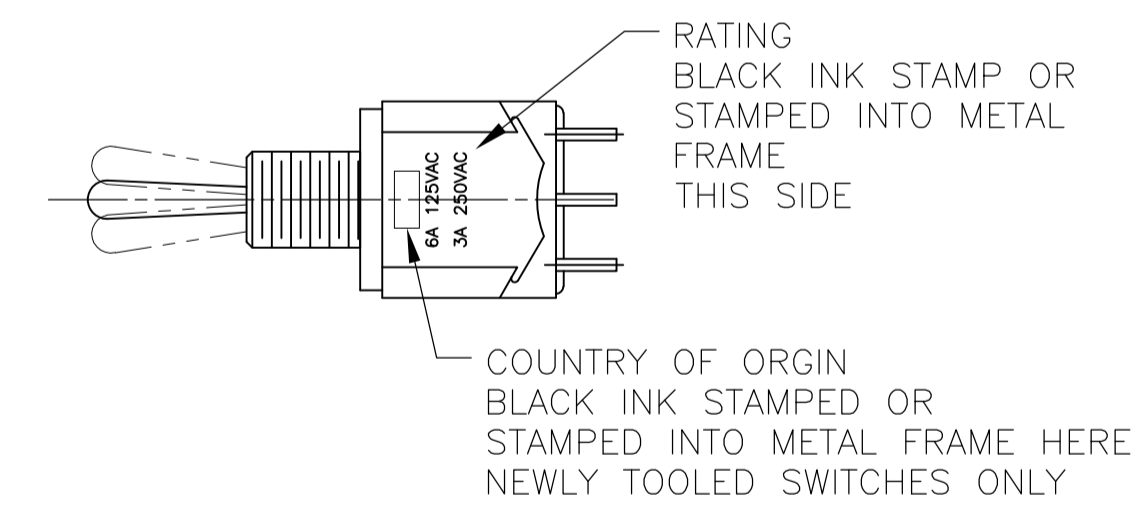
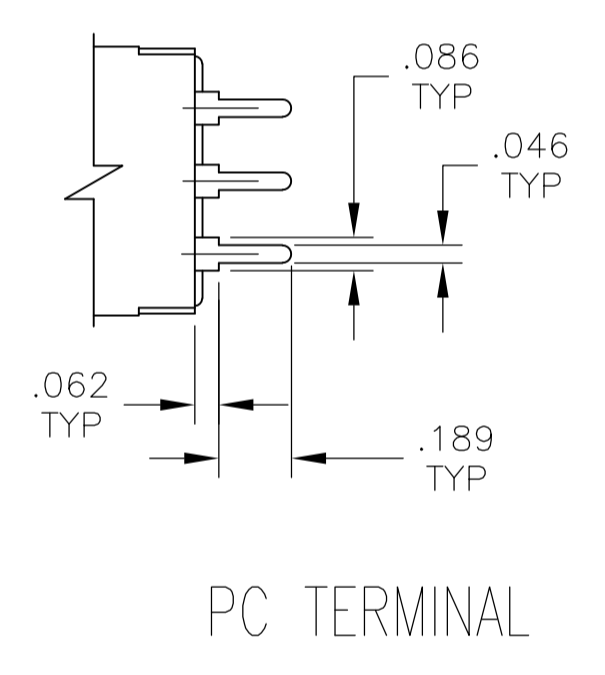
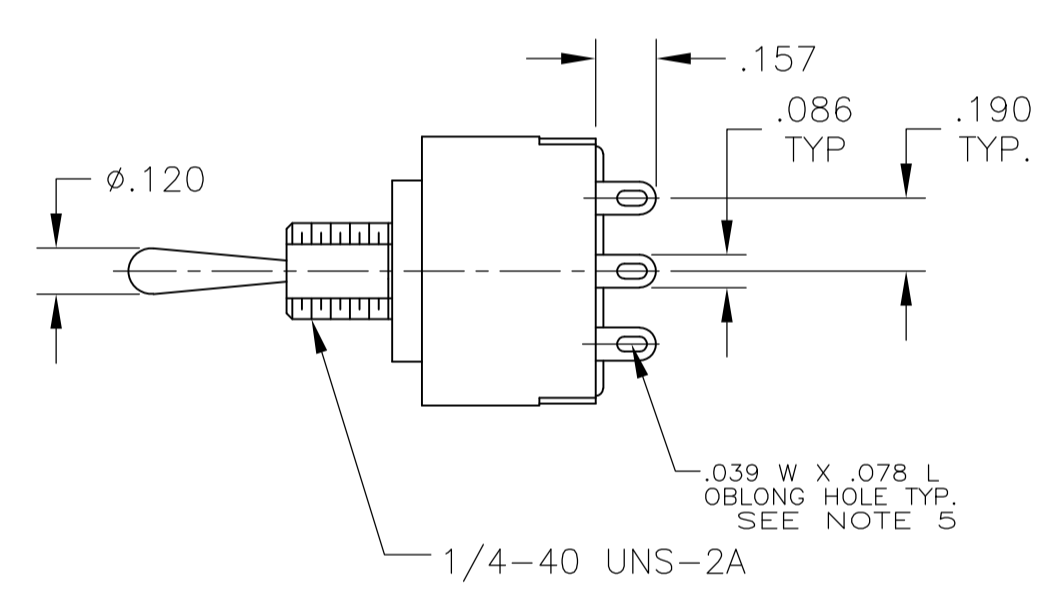
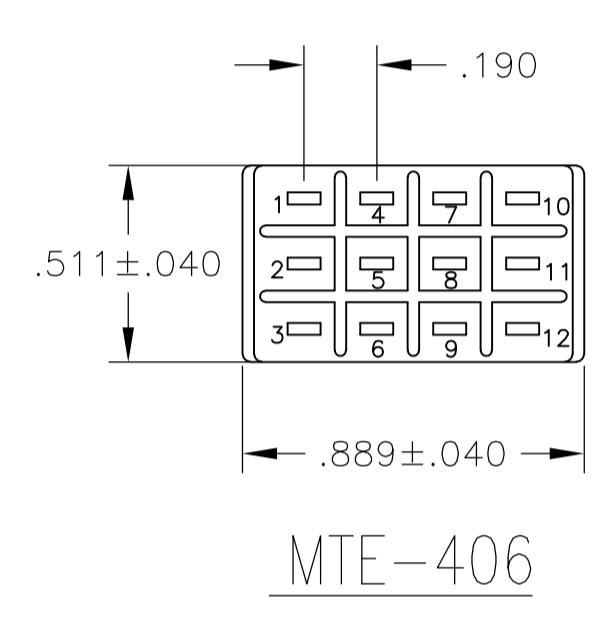
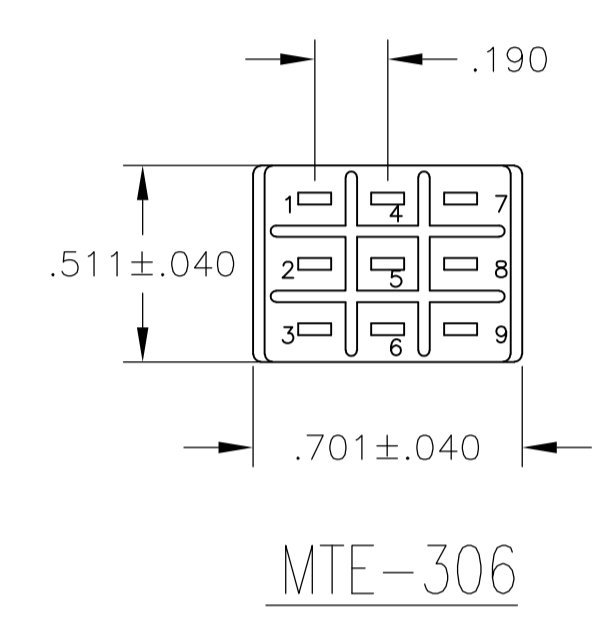
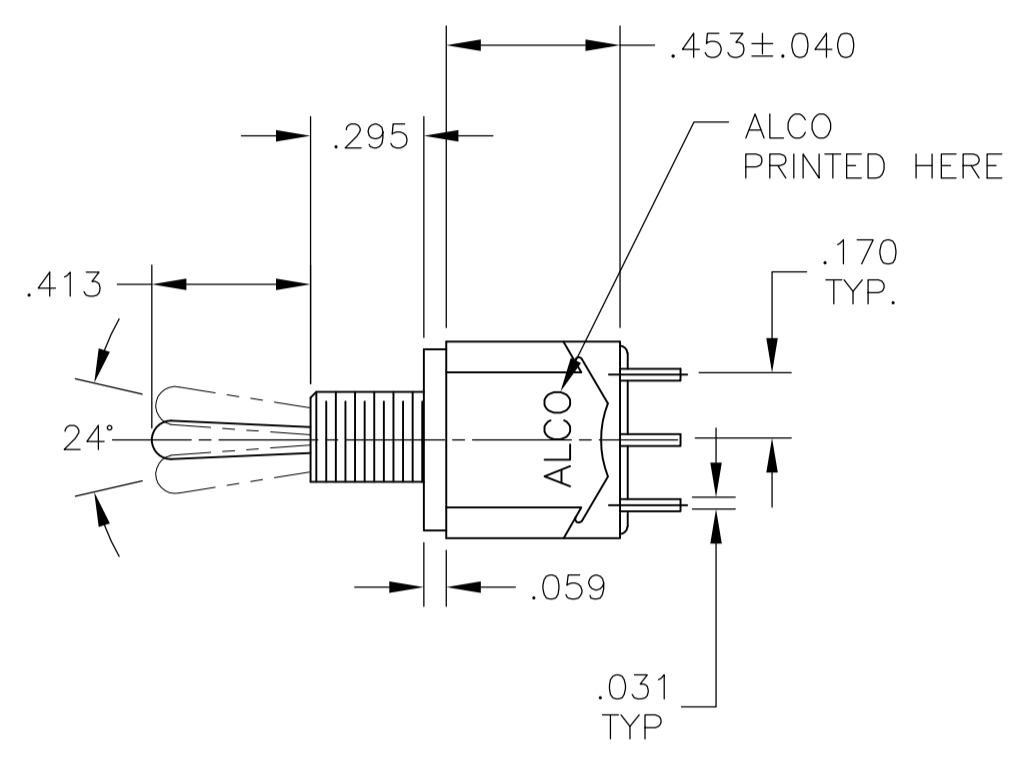
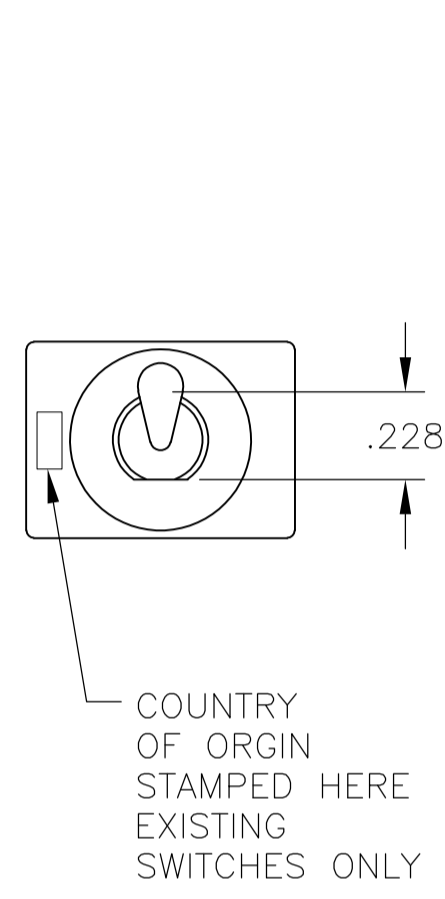
WIRE LUG TERMINAL



PC TERMINAL



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN M. BINNER		OBAPR04		TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. ZITTO		OBAPR04			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APP'D M. ZITTO		OBAPR04		NAME	
0. PLC	± .005	PRODUCT SPEC		NAME		TOGGLE SWITCH, MTE SERIES VERTICAL MOUNT	
1. PLC	± .005	APPLICATION SPEC		SIZE		CAGE CODE DRAWING NO	
2. PLC	± .005	MATERIAL		WEIGHT		RESTRICTED TO	
3. PLC	± .005	FINISH		SCALE		SHEET	
4. PLC	± .005	CUSTOMER DRAWING		2:1		2 OF 3	
ANGLES	± .005	SCALE		A1 00779		REV	
		SCALE		6-1437558-8		C4	



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN M. BINNER OBAPR04	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. ZITTO OBAPR04		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPD M. ZITTO OBAPR04	NAME TOGGLE SWITCH, MTE SERIES VERTICAL MOUNT	
0. PLC ± -	1. PLC ± -	PRODUCT SPEC	SIZE A1	
2. PLC ± -	3. PLC ± .005	APPLICATION SPEC	CAGE CODE 6-1437558-8	
4. PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT	DRAWING NO 6-1437558-8	
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 3 OF 3
		REV C4		

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