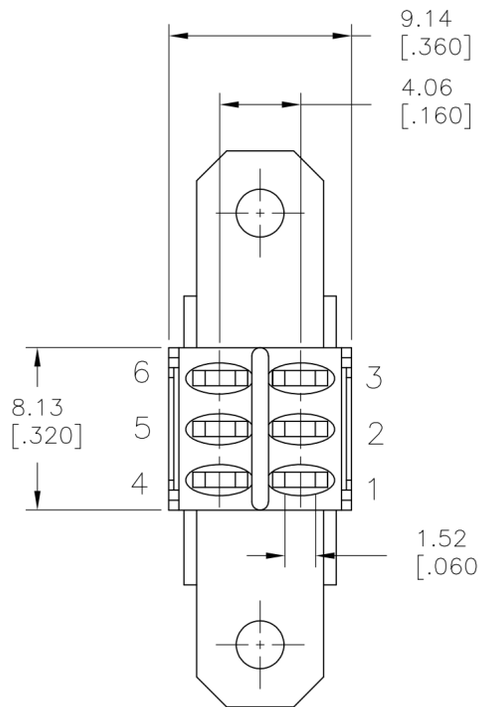
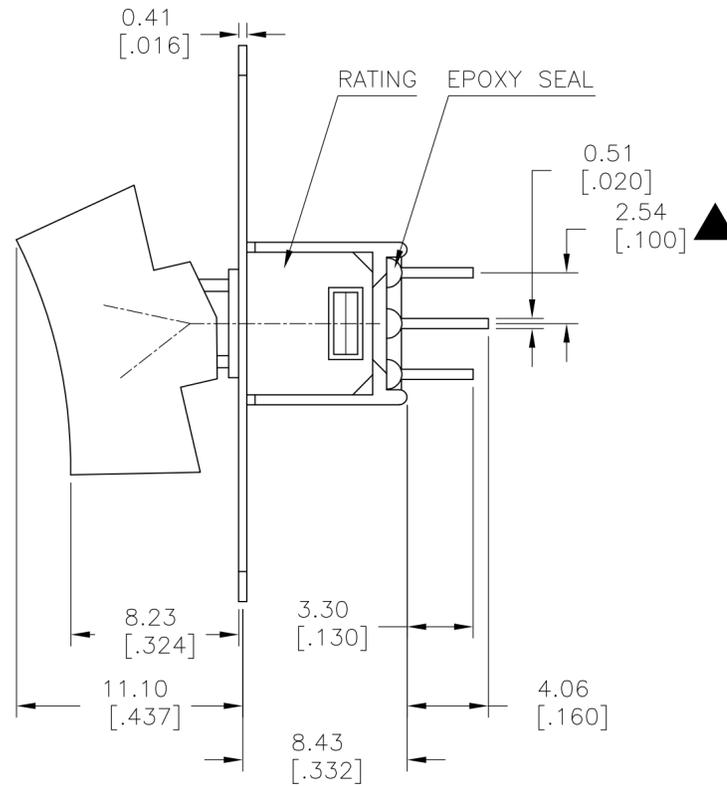
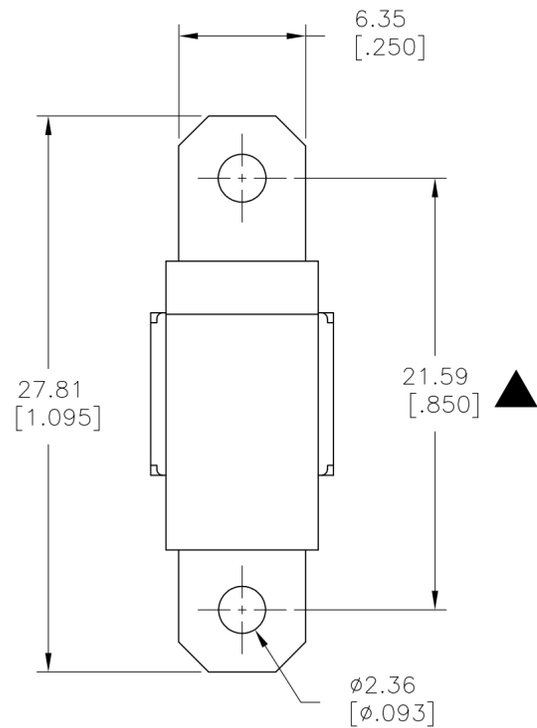


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
-	-	A		NEW DRAWING PER ECO-14-009318	11JUL2014	NK	RH

SPECIFICATIONS

MECHANICAL LIFE: 30,000 MAKE-AND-BREAK CYCLES.
 CONTACT RESISTANCE: 20 mΩ MAX. INITIAL @ 2-4VDC
 100mA FOR SILVER PLATED CONTACTS.
 CONTACT RATING: 3 Amps @120 VAC OR 28 VDC
 1 Amp @ 250 VAC
 INSULATION RESISTANCE: 1,000 MΩ MIN.
 DIELECTRIC STRENGTH: 1,000 Vrms MIN.@SEA LEVEL.
 OPERATING TEMPERATURE: -30°C TO 85°C.



SILVER	2-1,5-4	2-3,5-6	ON-ON	V-BRACKET	VERTICAL	2	2	RMD1R102VS2QES	2267087-8
SILVER	2-1	2-3	ON-ON	V-BRACKET	VERTICAL	1	2	RMS1R102VS2QES	2267087-7
SILVER	2-1,5-4	2-3,5-6	ON-ON	PC THROUGH HOLE	VERTICAL RIGHT ANGLE	2	2	RMD1R102M7QES	2267087-6
SILVER	2-1	2-3	ON-ON	PC THROUGH HOLE	VERTICAL RIGHT ANGLE	1	2	RMS1R102M7QES	2267087-5
SILVER	2-1,5-4	2-3,5-6	ON-ON	PC THROUGH HOLE	RIGHT ANGLE	2	2	RMD1R102M6QES	2267087-4
SILVER	2-1	2-3	ON-ON	PC THROUGH HOLE	RIGHT ANGLE	1	2	RMS1R202M6QES	2267087-3
SILVER	2-1,5-4	2-3,5-6	ON-ON	SOLDER LUG	VERTICAL	2	2	RMD1R102M1QES	2267087-2
SILVER	2-1	2-3	ON-ON	SOLDER LUG	VERTICAL	1	2	RMS1R102M1QES	2267087-1
CONTACT MATERIAL	POS 2	POS 1	FUNCTION	TERMINATION	MOUNT ANGLE	POLES	THROWS	DESCRIPTIVE PN	TE PN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	11JUL2014	NAGALAKSHMI K
CHK	11JUL2014	HILL, RYAN
APVD	11JUL2014	HILL, RYAN
PRODUCT SPEC		
APPLICATION SPEC		
WEIGHT	-	
CUSTOMER DRAWING		

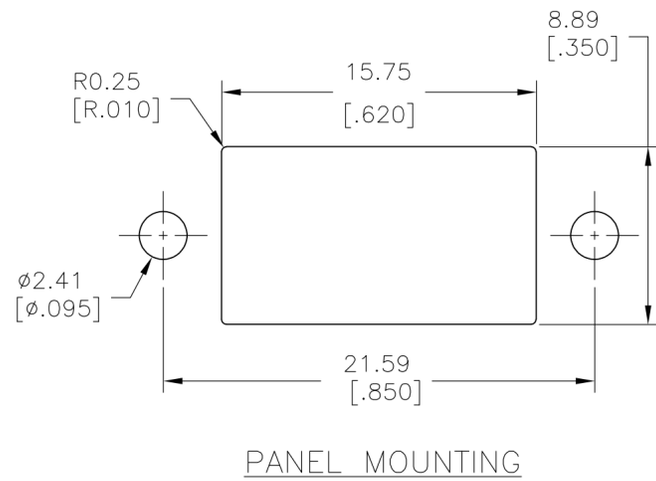
TE Connectivity
 SUBMINIATURE ROCKER SWITCHES

SIZE	A2	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	C=2267087	RESTRICTED TO	-
SCALE	3:1	SHEET	1 of 5	REV	A		

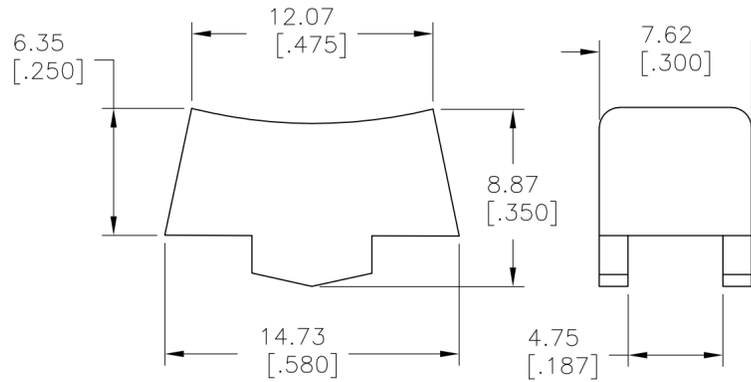
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

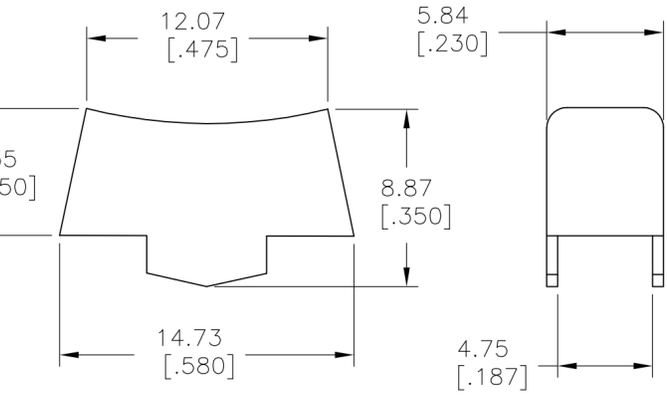
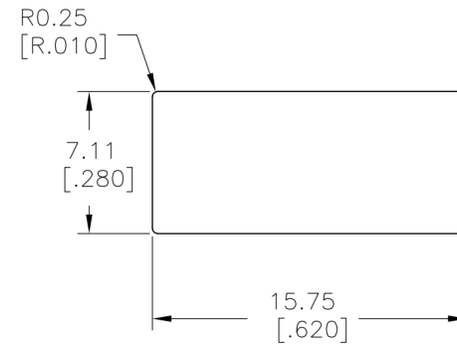
ACTUATOR OPTIONS



PANEL MOUNTING



R1
WIDE ACTUATOR

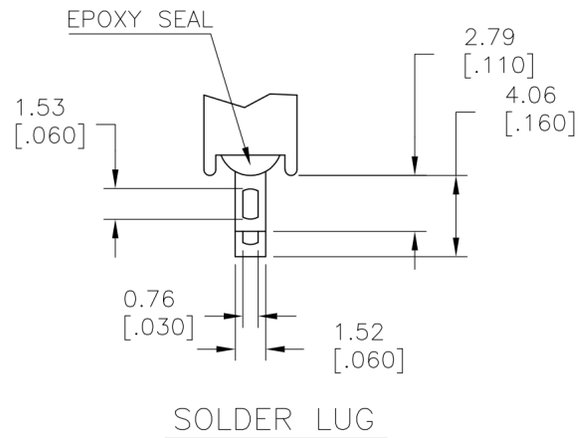


PANEL MOUNTING

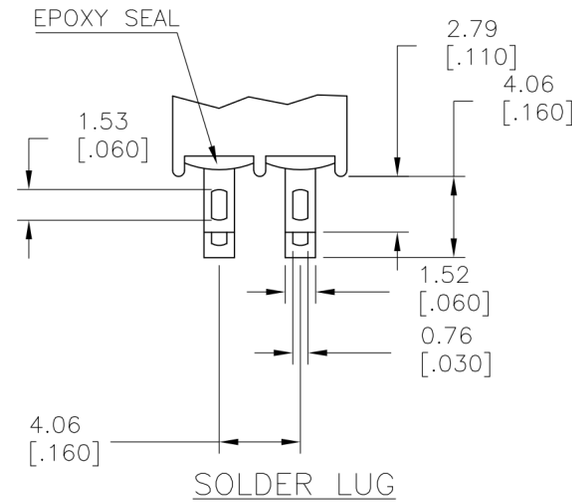
R2
NARROW ACTUATOR

TERMINATION OPTIONS

SPDT M1
SOLDER LUG



SOLDER LUG



SOLDER LUG

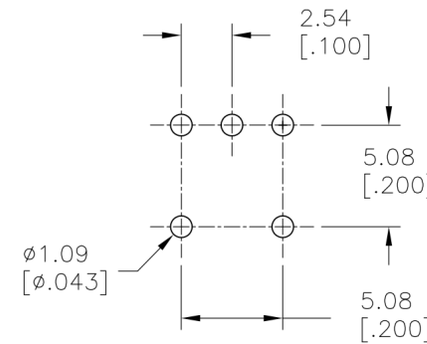
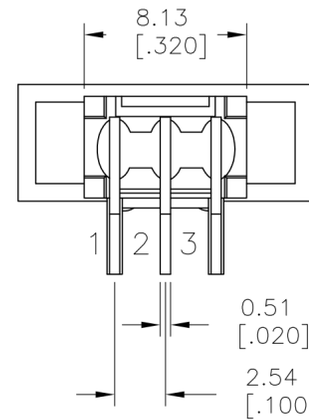
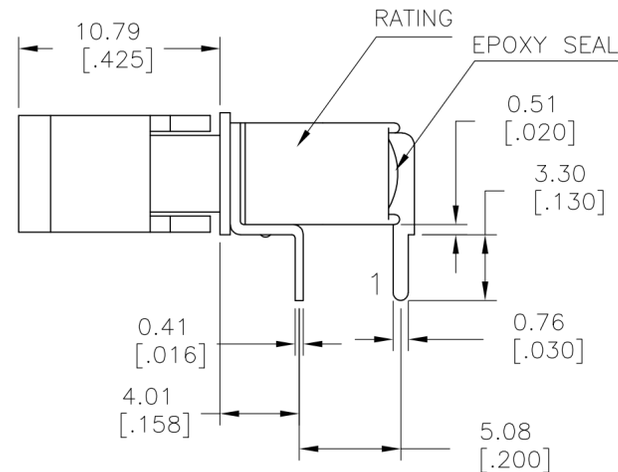
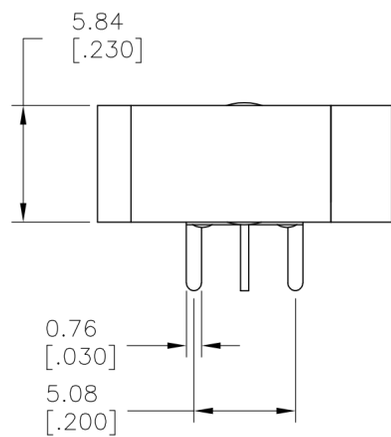
DPDT M1
SOLDER LUG

LAYOUT FOR PN 2267087-1 & 2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN NAGALAKSHMI K 11JUL2014	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK HILL, RYAN 11JUL2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD HILL, RYAN 11JUL2014	NAME	
0 PLC ± -	1 PLC ± 0.38[.015]	PRODUCT SPEC	SUBMINIATURE ROCKER SWITCHES	
2 PLC ± 0.25[.010]	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
4 PLC ± -	ANGLES ± 5°	WEIGHT	A2	00779
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET
-	-	-	3:1	2 of 5
			REV	A

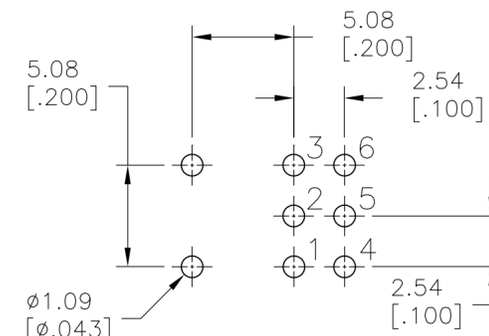
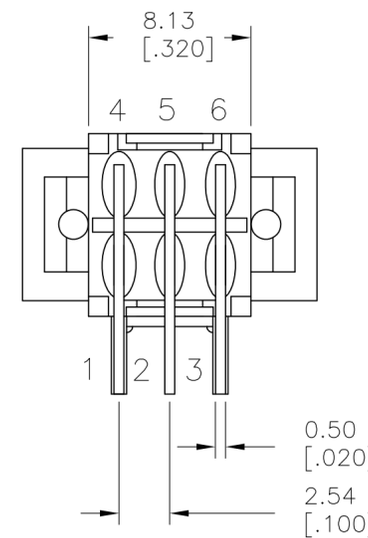
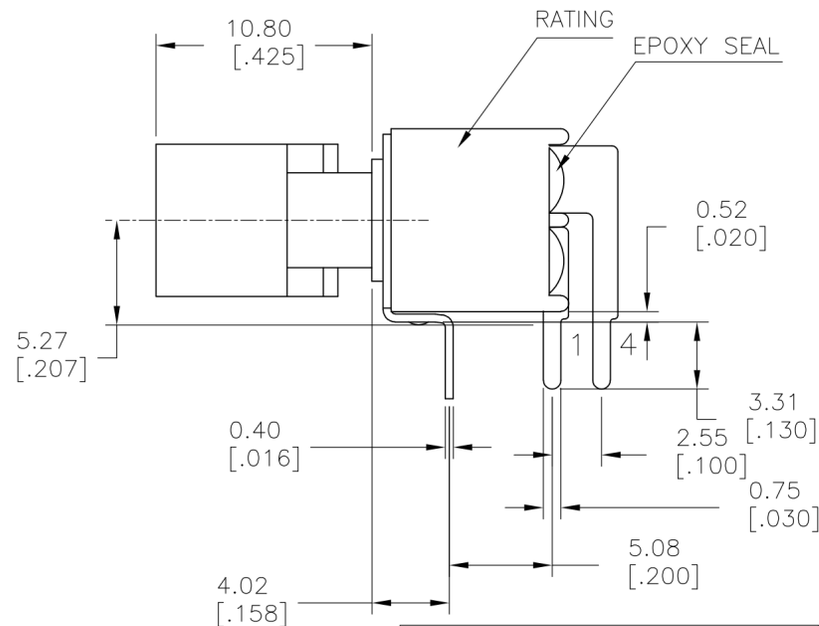
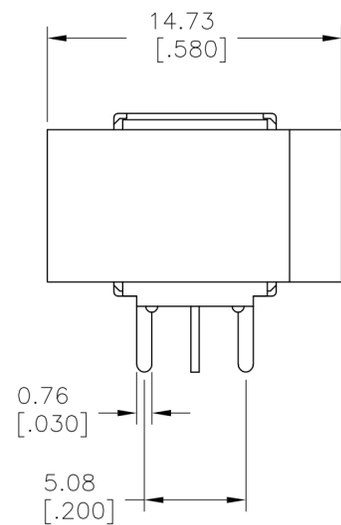
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



P.C. MOUNTING

SPDT M6
 RIGHT ANGLE



P.C. MOUNTING

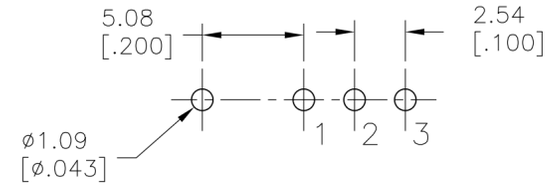
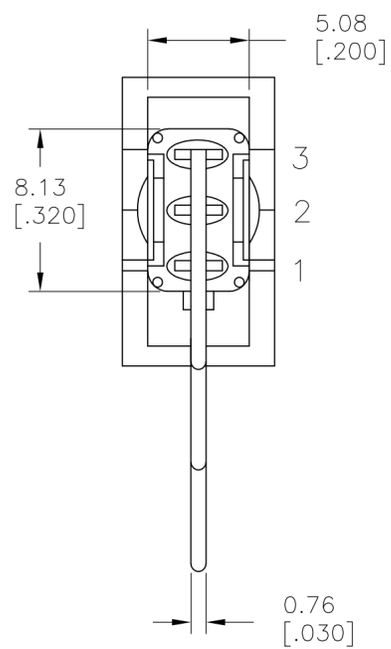
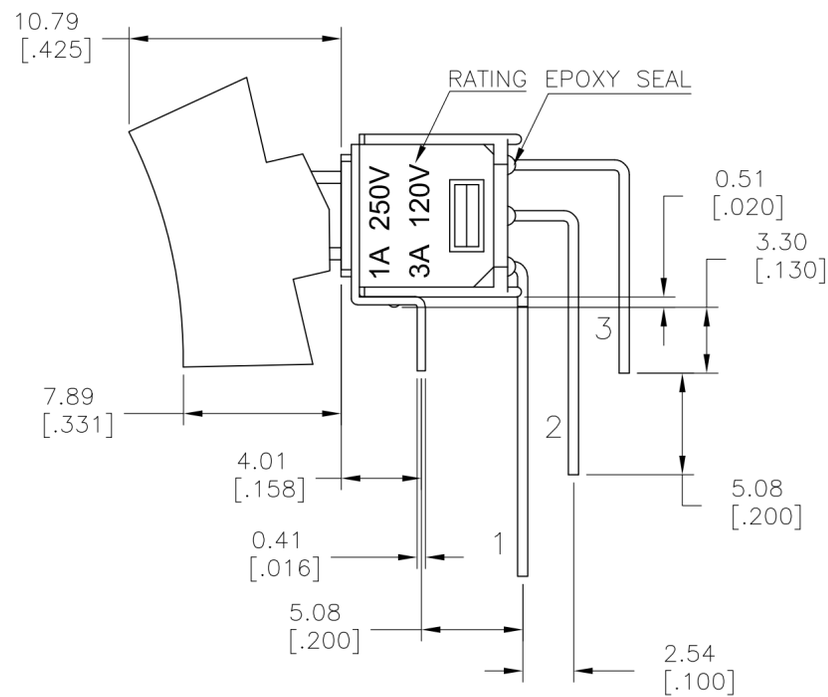
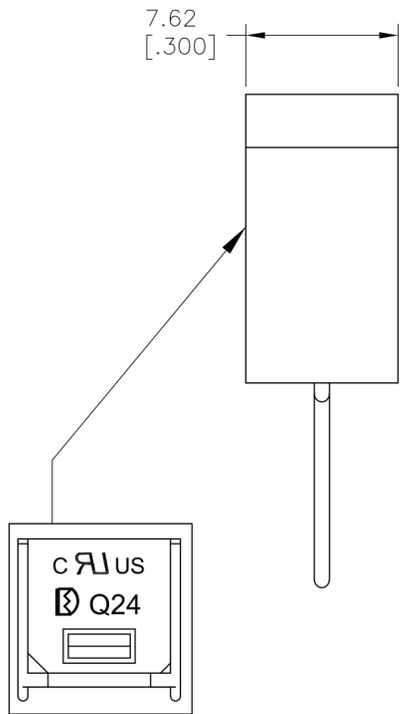
DPDT M6
 RIGHT ANGLE

LAYOUT FOR PN 2267087-3 & 4

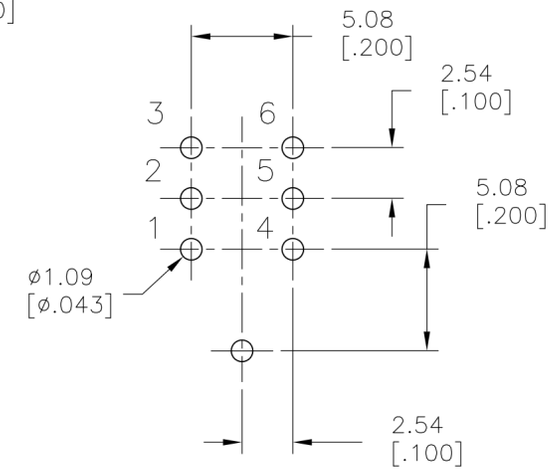
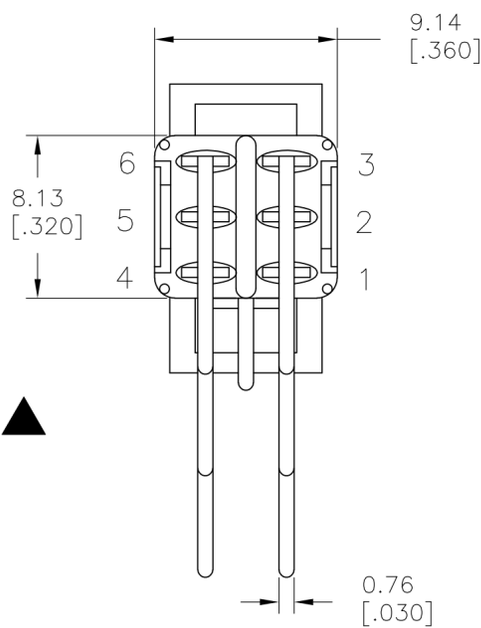
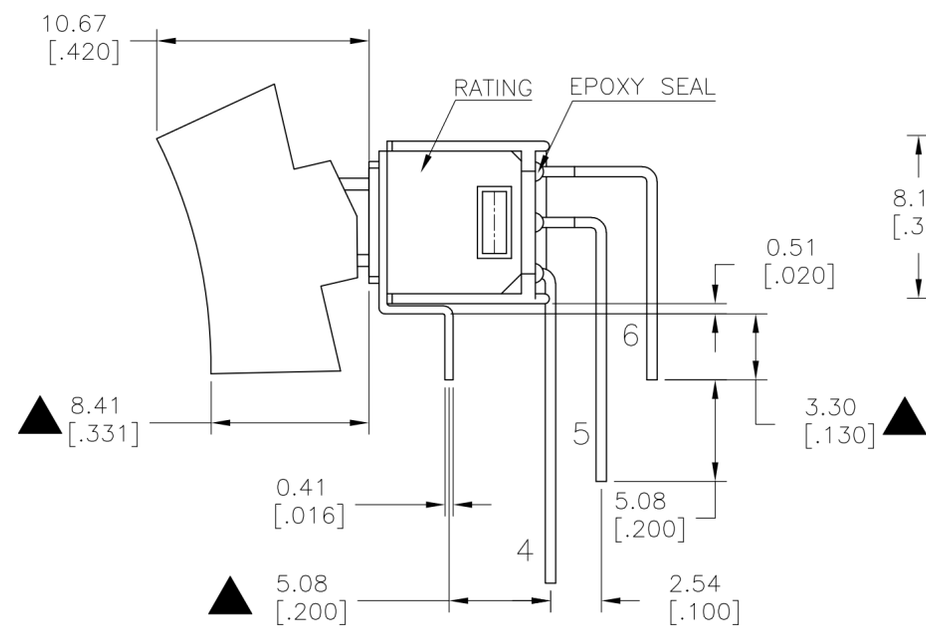
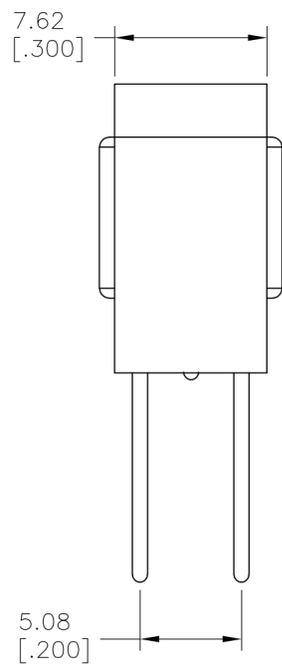
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN NAGALAKSHMI K 11JUL2014	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK HILL, RYAN 11JUL2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD HILL, RYAN 11JUL2014	NAME	
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.38[.015] 2 PLC ± 0.25[.010] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 5°		PRODUCT SPEC	SUBMINIATURE ROCKER SWITCHES	
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779
FINISH		WEIGHT	DRAWING NO C=2267087	RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1	SHEET 3 OF 5
			REV A	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



P.C. MOUNTING
 SPDT M7
 VERTICAL
 RIGHT ANGLE



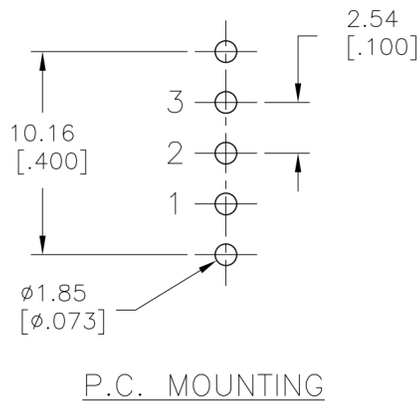
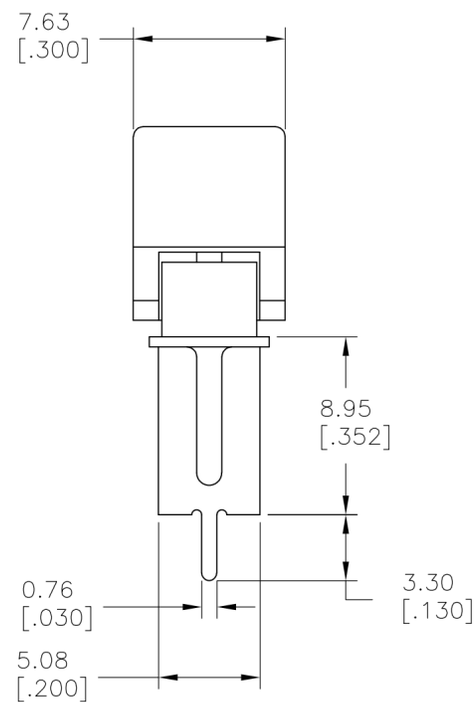
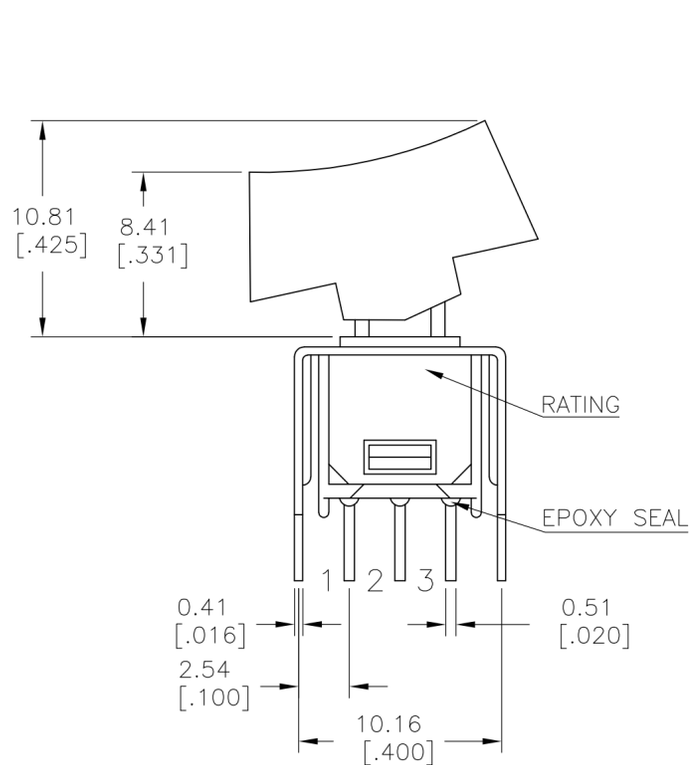
DPDT M7
 VERTICAL
 RIGHT ANGLE

LAYOUT FOR PN 2267087-5 & 6

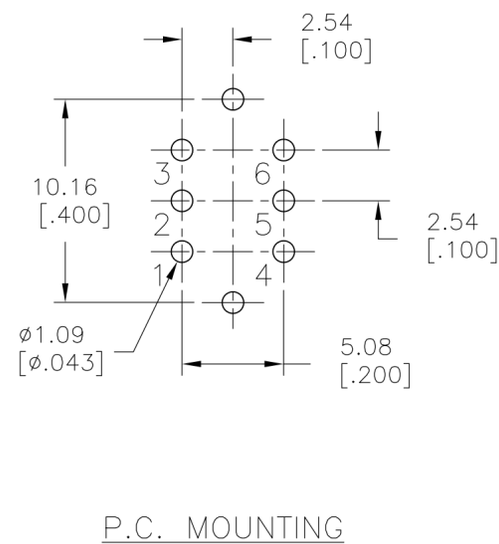
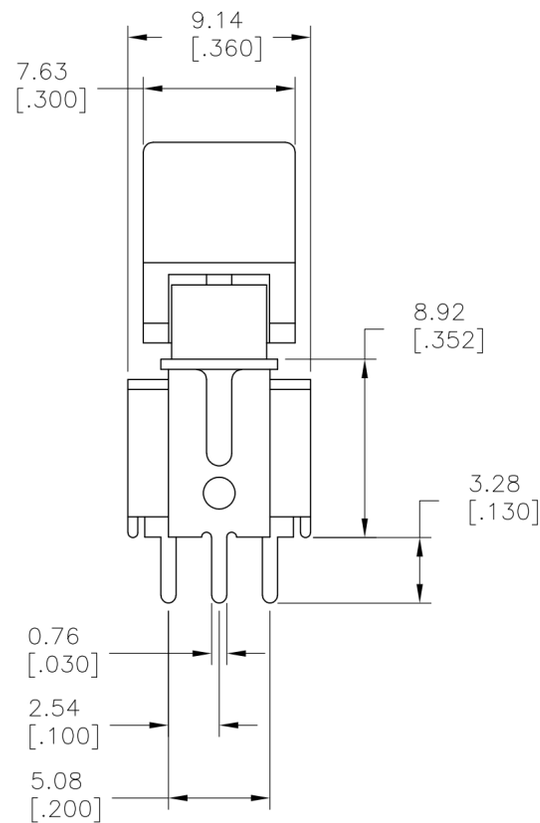
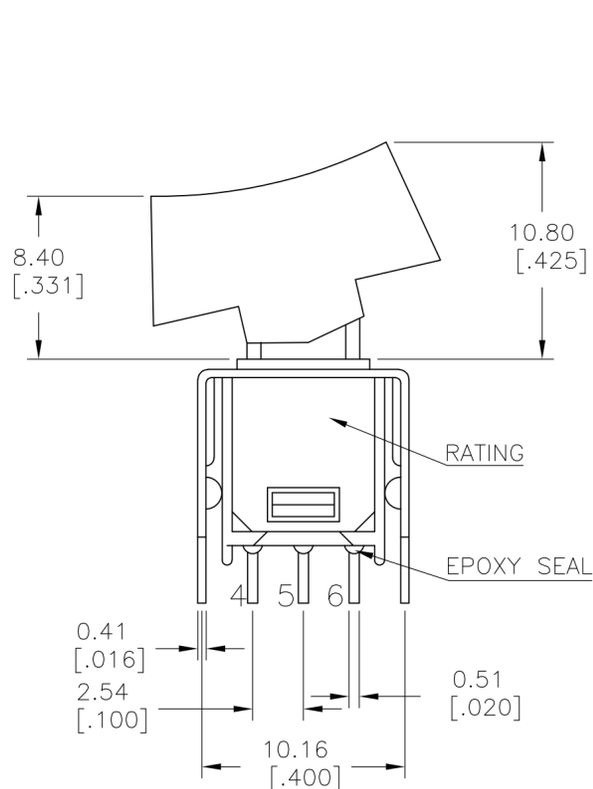
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN NAGALAKSHMI K 11JUL2014		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK HILL, RYAN 11JUL2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD HILL, RYAN 11JUL2014	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SUBMINIATURE ROCKER SWITCHES	
1 PLC ± 0.38[.015]		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
2 PLC ± 0.25[.010]			A2	00779
3 PLC ± -		WEIGHT	DRAWING NO	
4 PLC ± -			C=2267087	
ANGLES ± 5°		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET
FINISH			3:1	4 of 5
MATERIAL			RESTRICTED TO	REV
			-	A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



SPDT VS2
 VERTICAL V-BRACKET



DPDT VS2
 VERTICAL V-BRACKET

LAYOUT FOR PN 2267087-7 & 8

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	11JUL2014		TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	11JUL2014		NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	11JUL2014		SUBMINIATURE ROCKER SWITCHES		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC			SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO		
1 PLC ± 0.38[.015]		APPLICATION SPEC		A2	00779	C=2267087	
2 PLC ± 0.25[.010]		WEIGHT	-	SCALE 3:1 SHEET 5 OF 5 REV A			
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING					
4 PLC ± -							
ANGLES ± 5°							
FINISH							

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