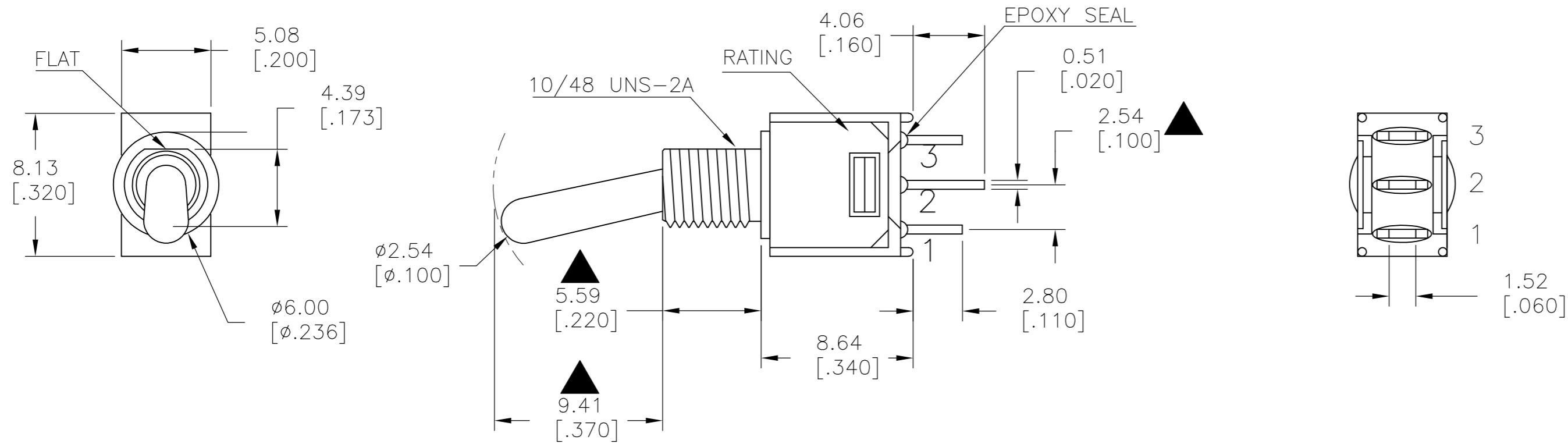


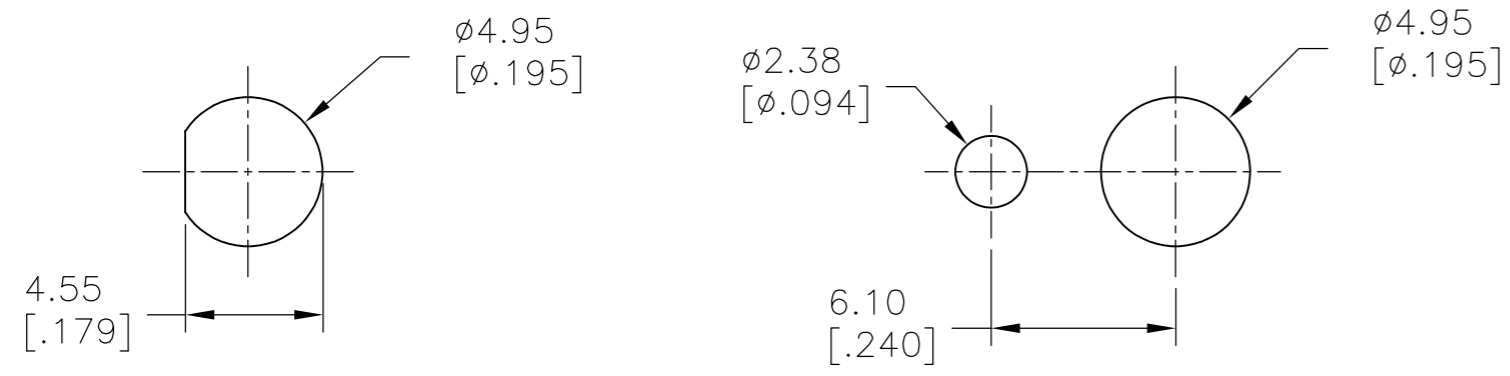
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
-	-	A	NEW DRAWING PER ECO-14-009318	10JUL2014	NK	RH	

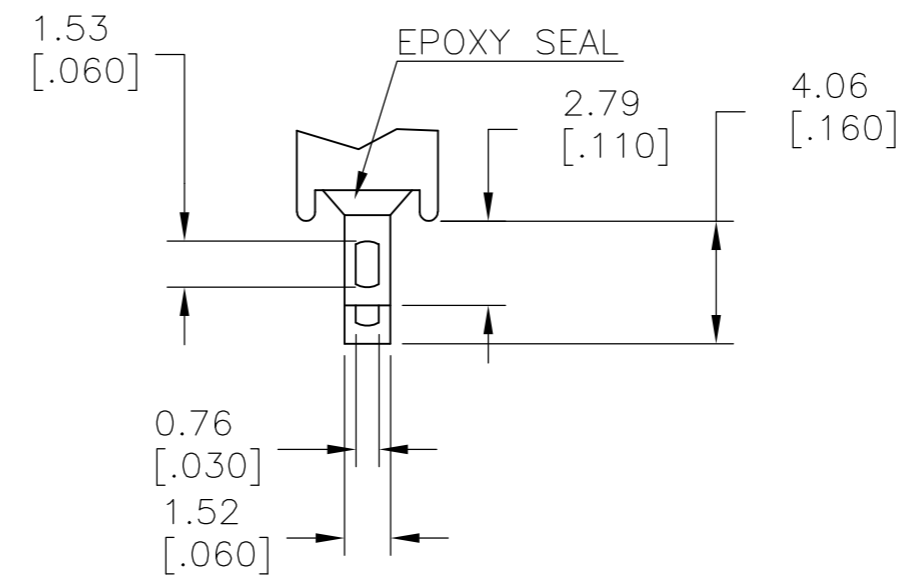


MODEL NO.	POS.1	POS.2	POS.3
TMS	ON	NONE	ON
TERM. COMM.	2-3	OPEN	2-1
SCHEMATIC	2 Comm. 1 3		2 Comm. 1 3

SWITCH FUNCTION



PANEL MOUNTING



SOLDER LUG

LAYOUT FOR PN 2267080-2

SPECIFICATIONS

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

SILVER	ON-ON	SOLDER LUG	VERTICAL	1	2	TMS1T1B1M1QE	2267080-2
SILVER	OFF-ON	SOLDER LUG	VERTICAL	1	2	TMS6T1B1M1QE	2267080-1
CONTACT MATERIAL	FUNCTION	TERMINATION	MOUNT ANGLE	POLES	THROWS	DESCRIPTIVE PN	TE PN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN NAGALAKSHMI K 10JUL2014	 TE Connectivity SUBMINIATURE TOGGLE SWITCH
CHK HILL, RYAN 10JUL2014	
APVD HILL, RYAN 10JUL2014	
NAME	
DIMENSIONS: mm [INCHES]	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A2 00779 C=2267080 -
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
0 PLC ± -	SCALE 3:1 SHEET 1 OF 2 REV A
1 PLC ± 0.38[.015]	
2 PLC ± 0.25[.010]	
3 PLC ± -	
4 PLC ± -	
ANGLES ± 5°	
MATERIAL	
FINISH	
WEIGHT	
CUSTOMER DRAWING	

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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

10-48 UNS-2A
 RATING
 EPOXY SEAL
 9.41 [.370]
 0.51 [.020]
 5.59 [.220]
 2.43 [.095]
 8.64 [.340]
 0.51 [.020]
 2.43 [.095]
 1
 3
 3
 1.52 [.060]

MODEL NO.	POS.1	POS.2	POS.3
TMS	OFF	NONE	ON
TERM. COMM.	OPEN	N/A	3-1
SCHEMATIC			

SWITCH FUNCTION

PANEL MOUNTING

ø4.95 [ø.195]
 4.55 [.179]

SOLDER LUG

EPOXY SEAL
 1.53 [.060]
 2.43 [.095]
 0.76 [.030]
 1.52 [.060]

LAYOUT FOR PN 2267080-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN NAGALAKSHMI K 10JUL2014		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK HILL, RYAN 10JUL2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD HILL, RYAN 10JUL2014	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SUBMINIATURE TOGGLE SWITCH	
1 PLC ± 0.38[.015]		APPLICATION SPEC	SIZE	RESTRICTED TO
2 PLC ± 0.25[.010]			A2	-
3 PLC ± -		WEIGHT	CAGE CODE	DRAWING NO
4 PLC ± -			00779	C=2267080
ANGLES ± 5°			SCALE	SHEET
FINISH			3:1	2 OF 2
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING	REV	A

1471-9 (3/11)

2267080



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.