

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

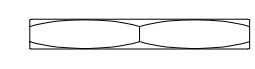
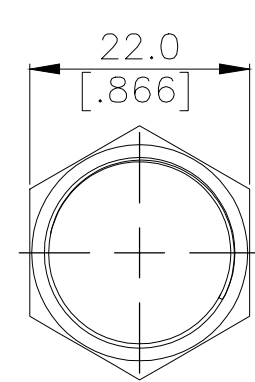
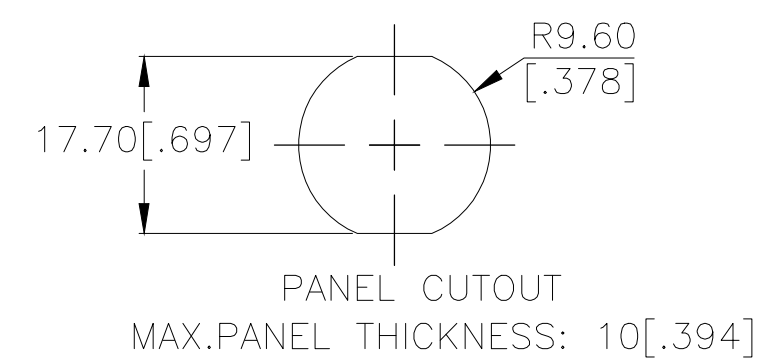
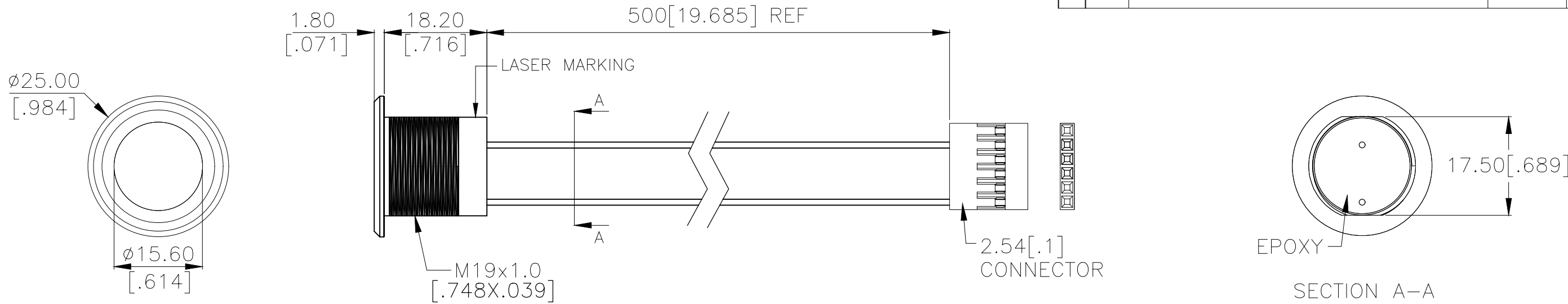
RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

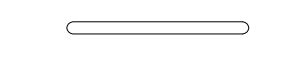
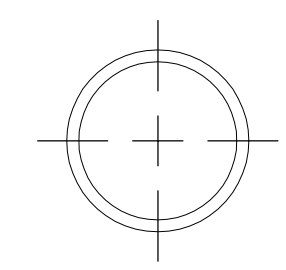
© COPYRIGHT - TE Connectivity Ltd.

REVISIONS

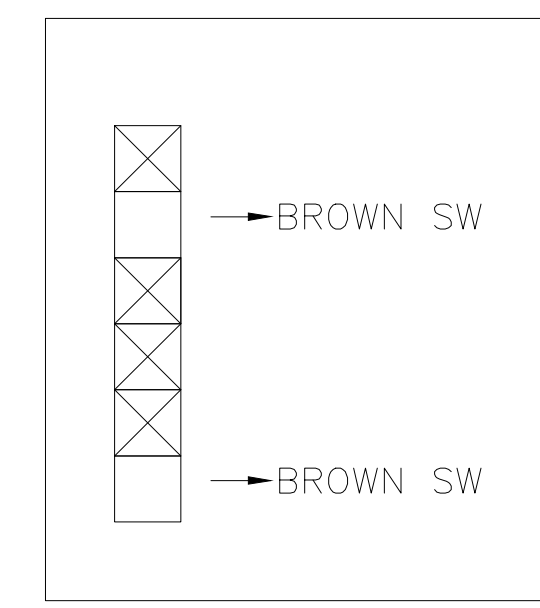
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1		NEW DRAWING	29SEP2018	GCM	AS



HEX NUT



O-RING



APPLICATION DIAGRAM

**PRELIMINARY**

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	29SEP2018		<b>PRELIMINARY</b> TE Connectivity Ltd.
		CHK	29SEP2018		
		APVD	29SEP2018		
		NAME	ALEXANDER SHARPE		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		SWITCH,AV,PIEZO,19mm,CONCAVE BTN, NO LED,LEADED W/ 1x6 REC	
		0 PLC ± -		SIZE	
		1 PLC ± -		CAGE CODE	
		2 PLC ± -		DRAWING NO	
		3 PLC ± -		RESTRICTED TO	
		4 PLC ± -		A3 00779 C-2342841	
		ANGLES ± -		SCALE	
		FINISH		SHEET	
MATERIAL		-		1 OF 2	
		-		REV	
		-		1	
		-		CUSTOMER DRAWING	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

--

REVISIONS

NOTES: © COPYRIGHTS: TE Connectivity Ltd.

ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	-	SEE SHEET 1	-	-	-

NOTES:

1. SPECIFICATIONS:
  1. OPERATING LIFE: 50 MILLION CYCLE MIN.
  2. CONTACT RESISTANCE: 1Ω MAX.
  3. OPERATING TEMPERATURE: -20°C to 65°C
2. MATERIAL:
  1. SEALING: SILICONE, EPOXY
  2. O-RING: SILICONE
  3. HEX NUT: NICKEL PLATED BRASS
3. PACKAGING:
 

SWITCH ASSEMBLIES ARE INDIVIDUALLY BUNDLED.  
HARDWARE IS NOT ASSEMBLED TO THE SWITCHED.
4. COMPLIANCE:
 

ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27 JAN2003(ROHS).
5. HARDWARE IS SHIPPED UNASSEMBLED.

STAINLESS STEEL 316	NO LED	MOMENTARY	AVP19MS16C000T5A04	2342841-4
STAINLESS STEEL 304	NO LED	MOMENTARY	AVP19MS04C000T5A04	2342841-3
ALUMINUM, BLACK ANODIZED	NO LED	MOMENTARY	AVP19MAIBC000T5A04	2342841-2
ALUMINUM	NO LED	MOMENTARY	AVP19MAIOC000T5A04	2342841-1
BUSHING MATERIAL	LED COLOR	CONTACT CONFIGURATION	TE SMART PART NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN GANESH C M 29SEP2018	<b>STE</b> TE Connectivity Ltd.	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK ALEXANDER SHARPE 29SEP2018		
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD ALEXANDER SHARPE 29SEP2018	NAME SWITCH,AV,PIEZO,19mm,CONCAVE BTN, NO LED,LEADED W/ 1x6 REC	
	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -	
MATERIAL -	FINISH -	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
		WEIGHT	DRAWING NO C-2342841	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE NTS	SHEET 2 of 2
			REV 1	

PRELIMINARY



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](mailto:org@eplast1.ru)

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