

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

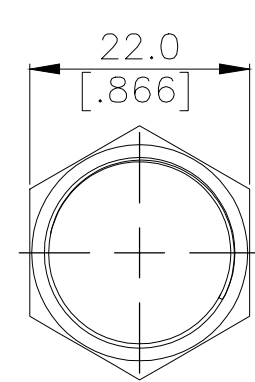
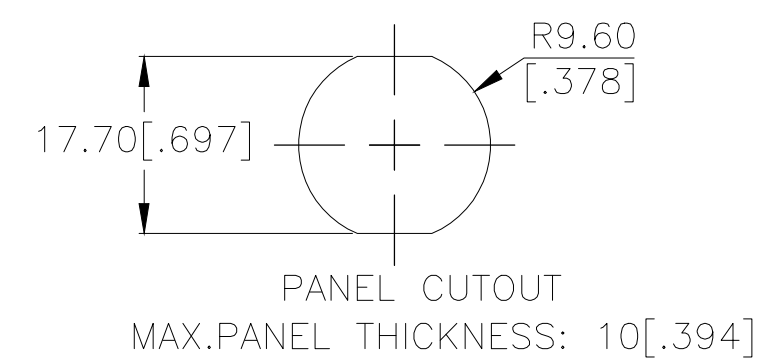
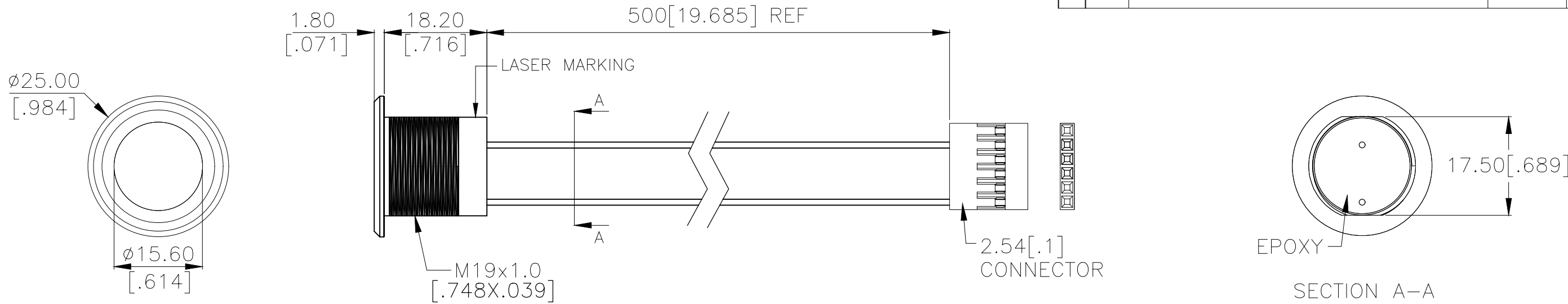
RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

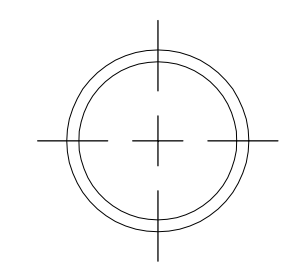
© COPYRIGHT - TE Connectivity Ltd.

REVISIONS

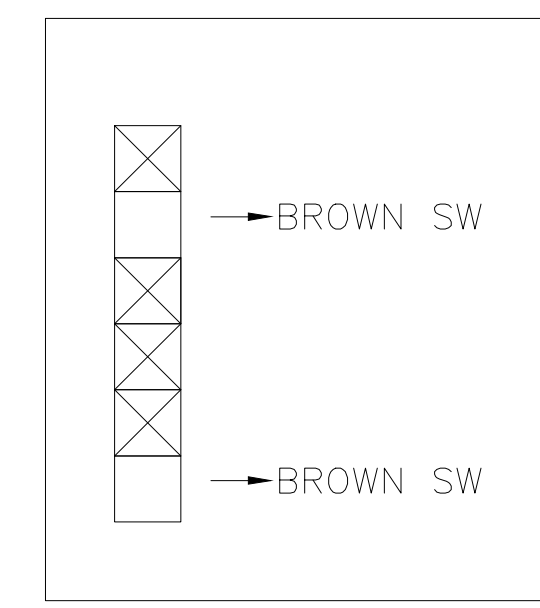
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1		NEW DRAWING	29SEP2018	GCM	AS



HEX NUT



O-RING



APPLICATION DIAGRAM

PRELIMINARY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	29SEP2018		PRELIMINARY 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 ± -		PRODUCT SPEC	
		1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	
		2 PLC ± -		WEIGHT	
		3 PLC ± -		SIZE	
		4 PLC ± -		CAGE CODE	
		ANGLES ± -		DRAWING NO	
MATERIAL		FINISH		RESTRICTED TO	
				A3 00779 C=2342841	
				SCALE NTS	
				SHEET 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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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:


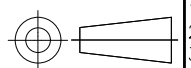
SWITCH ASSEMBLIES ARE INDIVIDUALLY BUNDLED.
HARDWARE IS NOT ASSEMBLED TO THE SWITCHED.

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	 TE Connectivity Ltd.					
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK ALEXANDER SHARPE 29SEP2018						
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	APVD ALEXANDER SHARPE 29SEP2018	NAME SWITCH,AV,PIEZO,19mm,CONCAVE BTN, NO LED,LEADED W/ 1x6 REC					
		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2342841	RESTRICTED TO -	
MATERIAL -	FINISH -	WEIGHT	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

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