

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

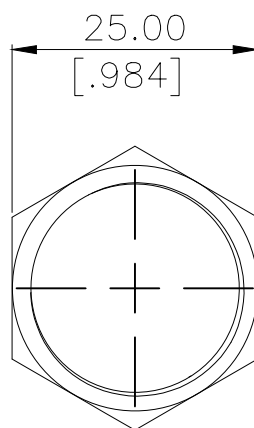
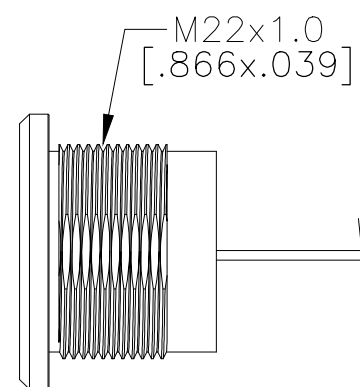
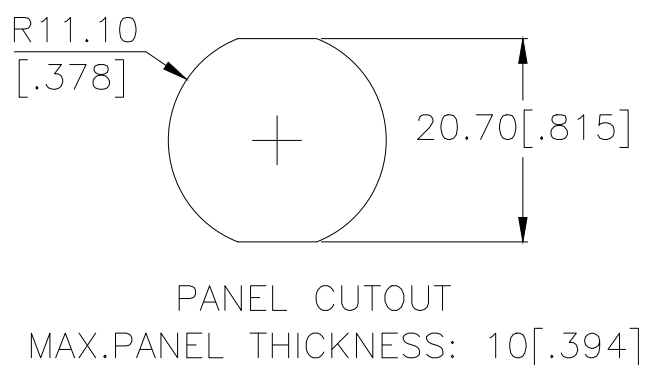
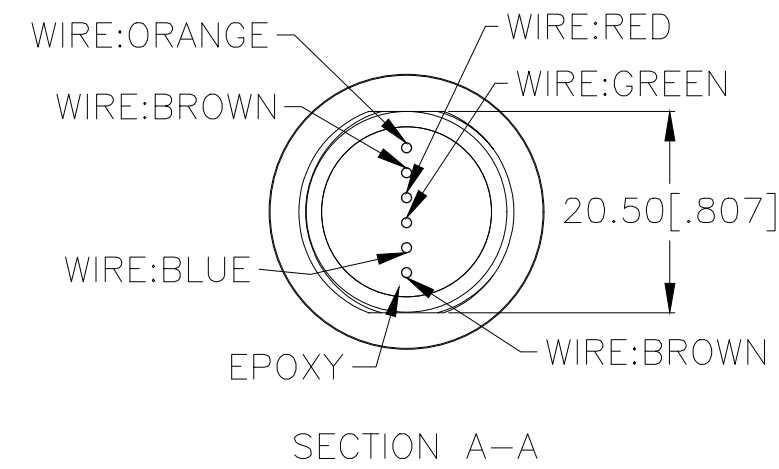
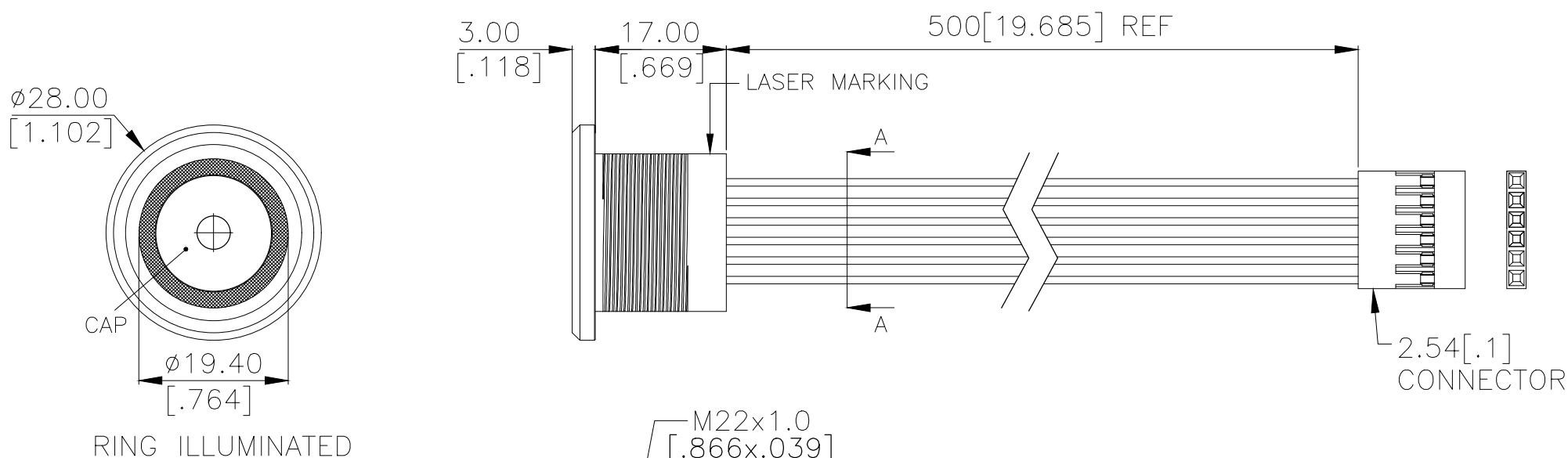
RELEASED FOR PUBLICATION

REVISIONS

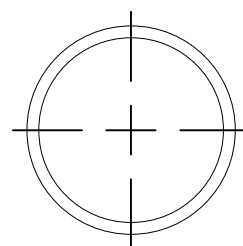
© COPYRIGHT - TE Connectivity Ltd.

ALL RIGHTS RESERVED.

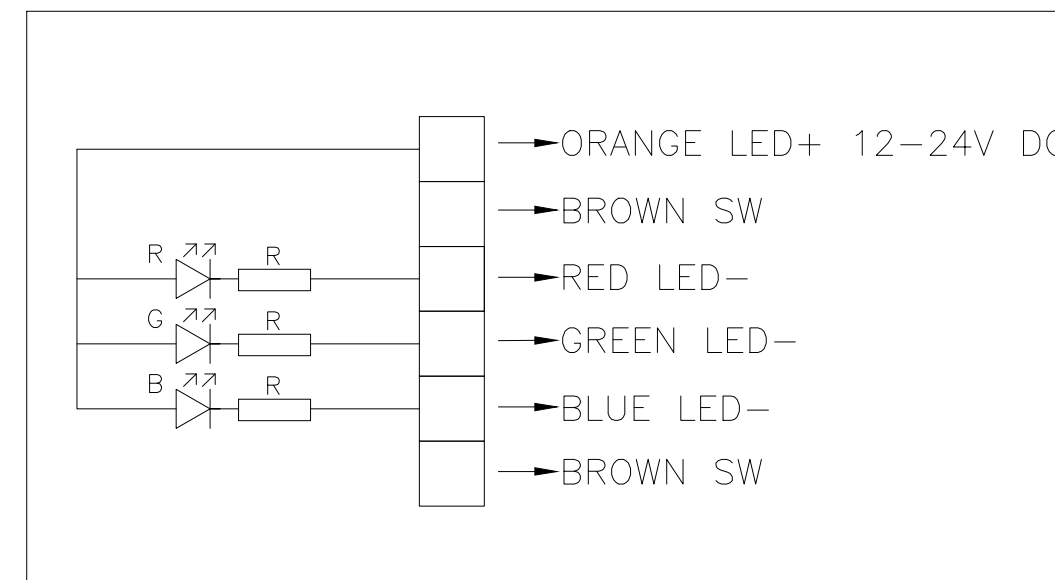
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	1	NEW DRAWING	29SEP2018	GCM	AS



HEX NUT



O-RING



APPLICATION DIAGRAM

**PRELIMINARY**

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	29SEP2018		<b>PRELIMINARY</b>	TE Connectivity Ltd.													
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	29SEP2018			NAME	SWITCH,AV,PIEZO,22mm,CONCAVE BTN, ILLUM RING,LED,LEADED W/ 1x6 REC												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	29SEP2018				SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO										
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC		± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC	-		RESTRICTED TO	-
0 PLC	± -																		
1 PLC	± -																		
2 PLC	± -																		
3 PLC	± -																		
4 PLC	± -																		
ANGLES	± -																		
MATERIAL		FINISH		-		WEIGHT	-												
-		-		-		CUSTOMER DRAWING	SCALE	NTS											
-		-		-		W300779	G=2342843	SHEET	1 OF 2										
-		-		-		REV		1											

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

REVISIONS

NOTES: © COPYRIGHTS: TE Connectivity Ltd.


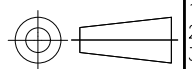
ALL RIGHTS RESERVED.

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.

PC; STAINLESS STEEL	STAINLESS STEEL 316	RGB	MOMENTARY	AVP22MS16CE0DT5A04	2342843-4
PC; STAINLESS STEEL	STAINLESS STEEL 304	RGB	MOMENTARY	AVP22MS04CE0DT5A04	2342843-3
PC; ALUMINUM, BLACK ANODIZED	ALUMINUM, BLACK ANODIZED	RGB	MOMENTARY	AVP22MAIBCE0DT5A04	2342843-2
PC; ALUMINUM	ALUMINUM	RGB	MOMENTARY	AVP22MAIOCE0DT5A04	2342843-1
CAP MATERIAL	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			
		APVD ALEXANDER SHARPE 29SEP2018	NAME SWITCH,AV,PIEZO,22mm,CONCAVE BTN, ILLUM RING,LED,LEADED W/ 1x6 REC		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2342843
MATERIAL -	FINISH -	CUSTOMER DRAWING			RESTRICTED TO -
		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.