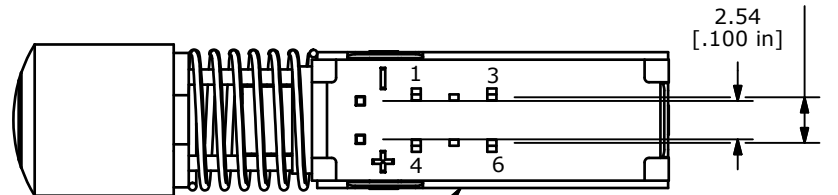
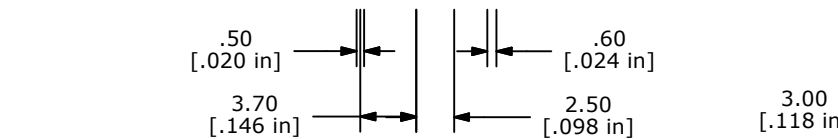
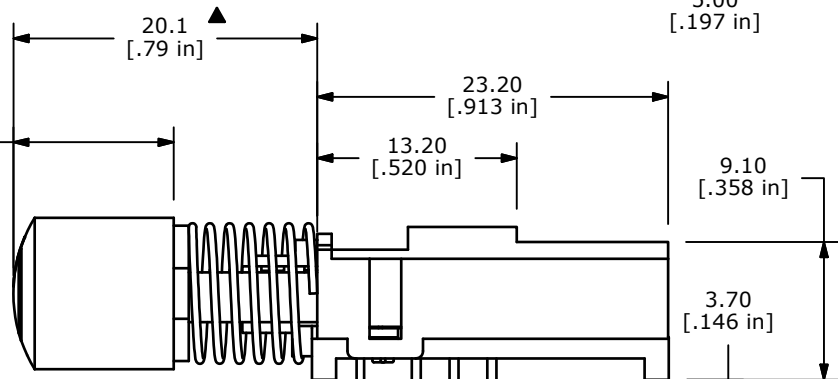
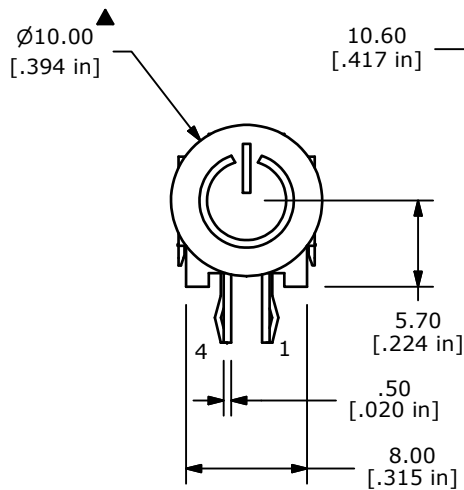
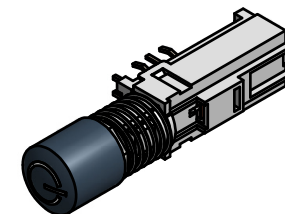


▲ R05 BUTTON
BLACK, POWER SYMBOL
(B410002)



▲ WBL2UOAGYQ
(B400016)



NOTES:

1. ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
2. GENERAL TOLERANCE: x.x=±0.4mm
x.xx=±0.25mm
3. RATING: DC 30V, 0.3A
- ▲ 4. OPERATING FORCE: 200±100gf
- ▲ 5. TRAVEL: 3.3mm FULL TRAVEL
6. LIFE CYCLES: 10,000 CYCLES
7. OPERATING TEMPERATURE: -20°C TO 70°C
8. CONTACT RESISTANCE: 20mΩ MAX.
9. INSULATION RESISTANCE: 100MΩ MIN@ 500VDC.
- ▲ 10. LED COLOR: GREEN-YELLOW BI-COLOR
11. ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER.
12. 2002/95/EC (RoHS) COMPLIANT.

LED SPECS	UNITS	GREEN	YELLOW
FORWARD CURRENT	mA	20	20
FORWARD VOLTAGE @20mA	V	2.1 Typ-2.5 Max	2.0 Typ - 2.5 Max
LUMINOUS INTENSITY @ 20mA	MCD	70 Typ	150 Typ



TITLE WBL2UOAGYQR05BLKPWR

A	21777	Release For Production	1/30/15	rc
REV	PCR NO	DESCRIPTION	DATE	BY

SCALE	DATE	DR	DWG	REV
2	1/30/2015	rc	XB0946P	A

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO E-SWITCH AND IS NOT TO BE COPIED OR TRANSFERRED



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.