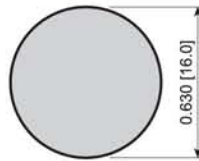


### Suggested Panel Cutout



Maximum Panel Thickness: 0.236 [6.0]

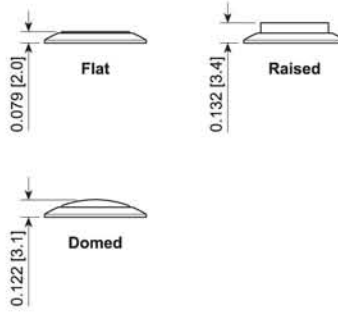
### FEATURES:

- Vandal Resistant
- Water Resistant
- Long Life Expectancy

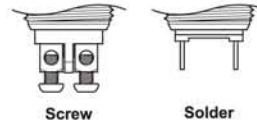
### SPECIFICATIONS:

**RATING:** 2A 48VDC  
**TEMPERATURE:** -20°C to 55°C  
**ELECTRICAL LIFE:** 200,000 Cycles  
**CONTACT RESISTANCE:** 50mΩ Max. at 1A 12VDC  
**INSULATION RESISTANCE:** 1,000MΩ Min.  
**DIELECTRIC STRENGTH:** 2,000VAC for 1 Minute  
**INGRESS PROTECTION:** IP65

### Actuator Options

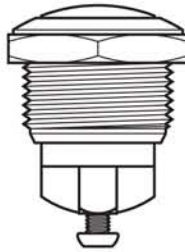
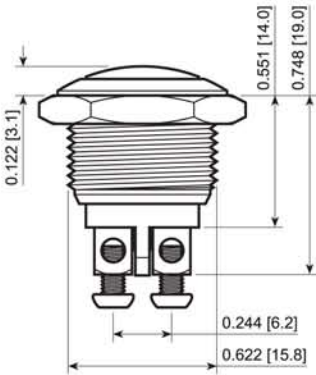


### Terminal Options



### MATERIALS:

**BUSHING:** Gold Plated Brass  
 Nickel Plated Brass  
 Stainless Steel  
**ACTUATOR:** Gold Plated Brass  
 Nickel Plated Brass  
 Stainless Steel  
**BASE:** Polybutylene Terephthalate, UL94 V-2  
**SEALING:** Silicone  
**INNER ASSEMBLY:** Polyamide 6/6  
 Brass  
**SPRING:** Stainless Steel  
**CONTACT:** Silver Plated Brass  
**TERMINALS:** Silver Plated Brass  
 Steel  
**HARDWARE:** Nickel Plated Brass



PV2F640SS



PV2H640SS



PV2S640GG



PV2S640NN

### EXAMPLE PART NUMBERS:

PV2F640GG	1P Off-(On) Flat Actuator, Gold Plated Finish
PV2F640NN	1P Off-(On) Flat Actuator, Nickel Plated Finish
PV2F640SS	1P Off-(On) Flat Actuator, Stainless Steel Body
PV2H640GG	1P Off-(On) High Actuator, Gold Plated Finish
PV2H640NN	1P Off-(On) High Actuator, Nickel Plated Finish
PV2H640SS	1P Off-(On) High Actuator, Stainless Steel Body
PV2S640GG	1P Off-(On) Domed Actuator, Gold Plated Finish
PV2S640NN	1P Off-(On) Domed Actuator, Nickel Plated Finish
PV2S640SS	1P Off-(On) Domed Actuator, Stainless Steel Body

<b>Series</b>	<b>Actuator Options</b>	<b>Terminal</b>	<b>Function</b>	<b>Rating</b>	<b>Body Finish</b>	<b>Actuator Finish</b>	<b>Contact Material</b>	<b>Marking Options</b>
PV2	F - Flat H - High S - Domed	2 - Solder 6 - Screw	1 Pole: 4 - Off-(On)	0 - 2A 48VDC	G - Gold N - Nickel S - Polished Stainless Steel B - Brushed Stainless Steel	G - Gold N - Nickel S - Polished Stainless Steel B - Brushed Stainless Steel	None - Silver G - Gold	None - No Marking M01 - Power Symbol Custom Markings Available

Notes:  
Additional material options available upon request. Please ask your salesperson.



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.