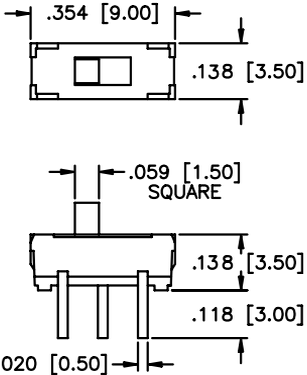
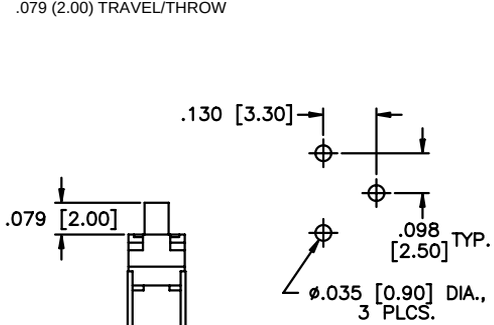
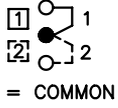
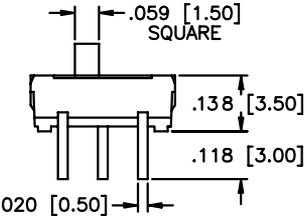
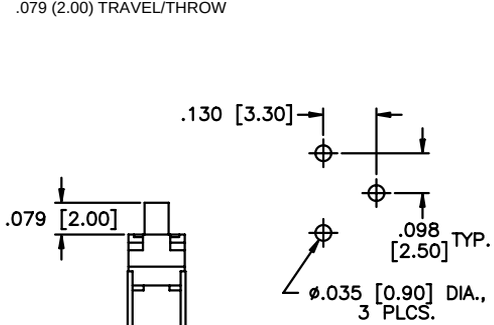
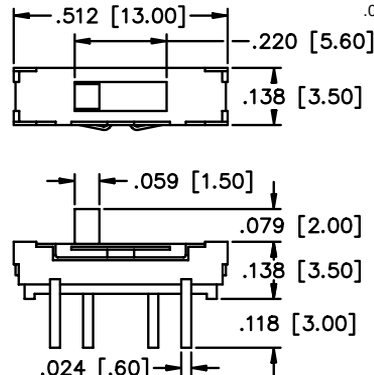
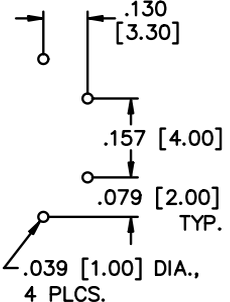
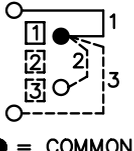
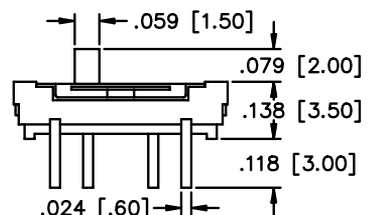
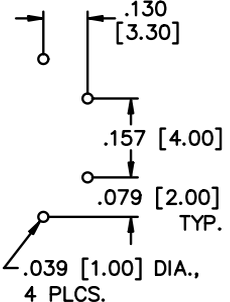
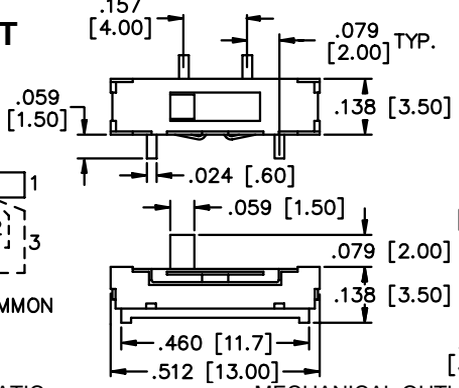
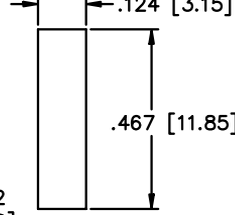
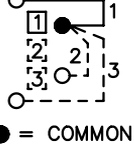
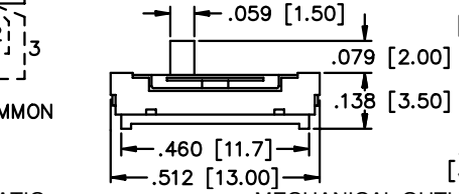
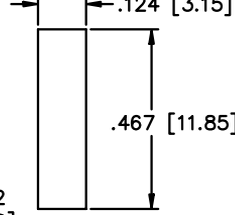


MS Series

Microminiature Slide Switches

| SPECIFICATIONS | FEATURES |
|---|--|
| <p>Contact rating: 300 mA at 6 VDC</p> <p>Initial contact resistance: 70 milliohms max.</p> <p>Insulation resistance: 100 megohms max. at 500 VDC</p> <p>Dielectric strength: 500 volts RMS at sea level</p> <p>Electrical life: 10,000 cycles min.</p> <p>Operating temperature range: -10°C to +60°C</p> <p>Solder heat resistance: 260°C max. for 3 seconds</p> <p>Washing not recommended</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● Low profile. ● Insert molded terminals. ● Stainless steel cover. |
| | MATERIALS |
| | <p>Contacts & terminals: Silver plated</p> <p>Cover: Stainless steel</p> <p>Actuator: Thermoplastic</p> <p>Base: High temperature thermoplastic Terminal seal: Insert molded</p> |

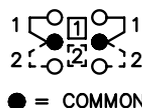
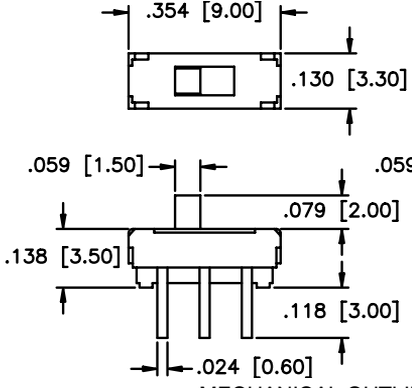
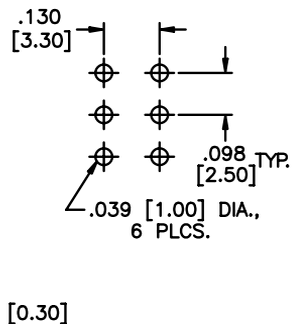
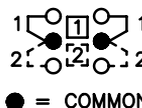
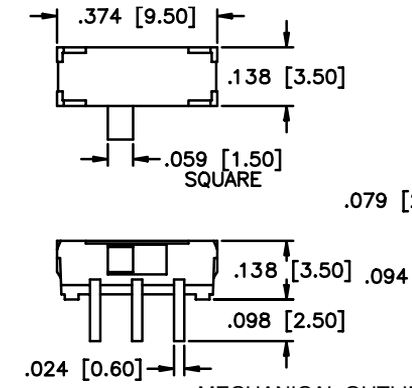
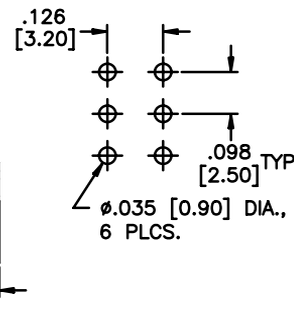
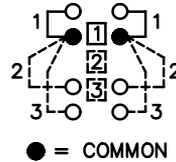
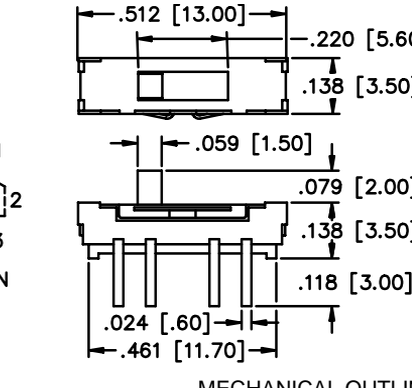
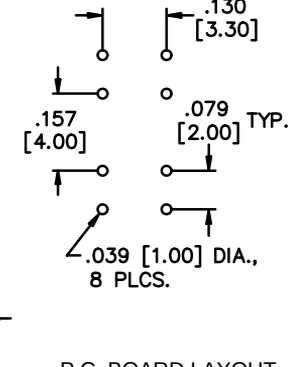
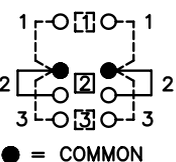
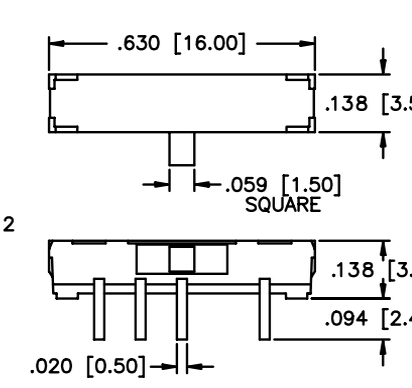
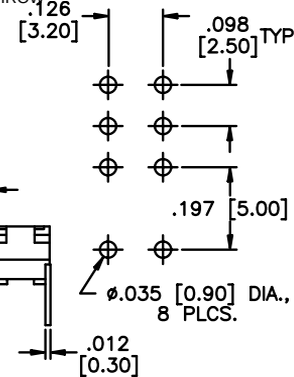
| | | | |
|---|---|--|---|
| MODEL NO. | | | |
| MS12 | | | |
|  | 1P2T |  |  |
| VERTICAL ACTUATOR |  |  |  |
| MODEL NO. | | | |
| MS13 | | | |
|  | 1P3T |  |  |
| VERTICAL ACTUATOR |  |  |  |
| MODEL NO. | | | |
| MS13S | | | |
|  | 1P3T |  |  |
| VERTICAL ACTUATOR |  |  |  |

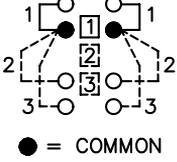
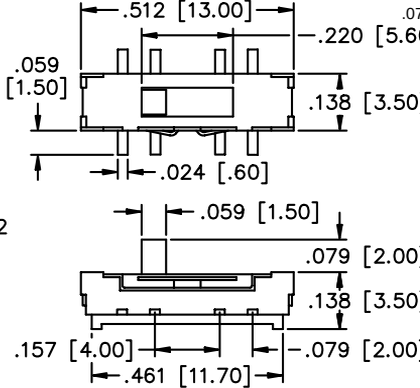
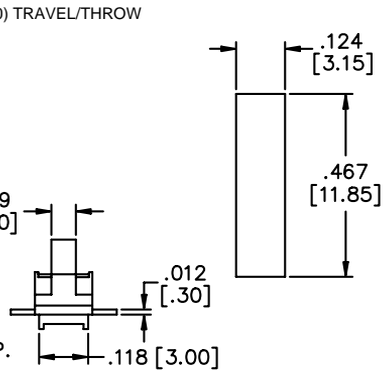
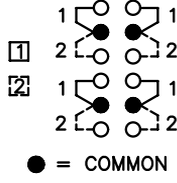
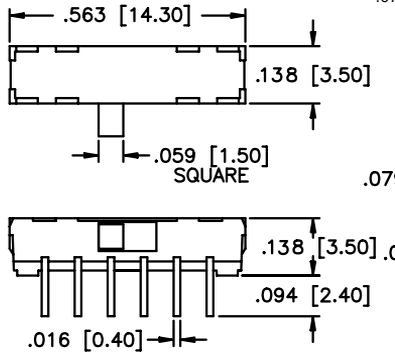
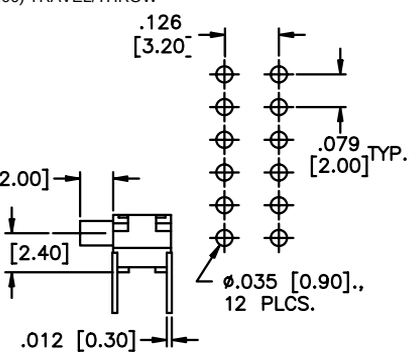
SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

MS Series

Microminiature Slide Switches

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>MODEL NO.</p> <p>MS22</p> | <p>2P2T</p>  <p>● = COMMON</p> |  <p style="text-align: center;">MECHANICAL OUTLINE</p> | <p style="text-align: center;">.079 (2.00) TRAVEL/THROW</p>  <p style="text-align: center;">P.C. BOARD LAYOUT</p> |
| <p>VERTICAL ACTUATOR</p> | <p>SCHMATIC</p> | <p>MECHANICAL OUTLINE</p> | <p>P.C. BOARD LAYOUT</p> |
| <p>MODEL NO.</p> <p>MS22R</p> | <p>2P2T</p>  <p>● = COMMON</p> |  <p style="text-align: center;">MECHANICAL OUTLINE</p> | <p style="text-align: center;">.079 (2.00) TRAVEL/THROW</p>  <p style="text-align: center;">P.C. BOARD LAYOUT</p> |
| <p>RIGHT ANGLE ACTUATOR</p> | <p>SCHMATIC</p> | <p>MECHANICAL OUTLINE</p> | <p>P.C. BOARD LAYOUT</p> |
| <p>MODEL NO.</p> <p>MS23</p> | <p>2P3T</p>  <p>● = COMMON</p> |  <p style="text-align: center;">MECHANICAL OUTLINE</p> | <p style="text-align: center;">.079 (2.00) TRAVEL/THROW</p>  <p style="text-align: center;">P.C. BOARD LAYOUT</p> |
| <p>VERTICAL ACTUATOR</p> | <p>SCHMATIC</p> | <p>MECHANICAL OUTLINE</p> | <p>P.C. BOARD LAYOUT</p> |
| <p>MODEL NO.</p> <p>MS23R</p> | <p>2P3T</p>  <p>● = COMMON</p> |  <p style="text-align: center;">MECHANICAL OUTLINE</p> | <p style="text-align: center;">.079 (2.00) TRAVEL/THROW</p>  <p style="text-align: center;">P.C. BOARD CUTOUT</p> |
| <p>RIGHT ANGLE ACTUATOR</p> | <p>SCHMATIC</p> | <p>MECHANICAL OUTLINE</p> | <p>P.C. BOARD CUTOUT</p> |

| | | | |
|----------------------|---|--|---|
| MODEL NO. | 2P3T | | |
| MS23S |  | | |
| VERTICAL ACTUATOR |  <p>● = COMMON</p> |  |  |
| MODEL NO. | 4P2T | | |
| MS42R |  | | |
| RIGHT ANGLE ACTUATOR |  <p>● = COMMON</p> |  |  |

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE



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.