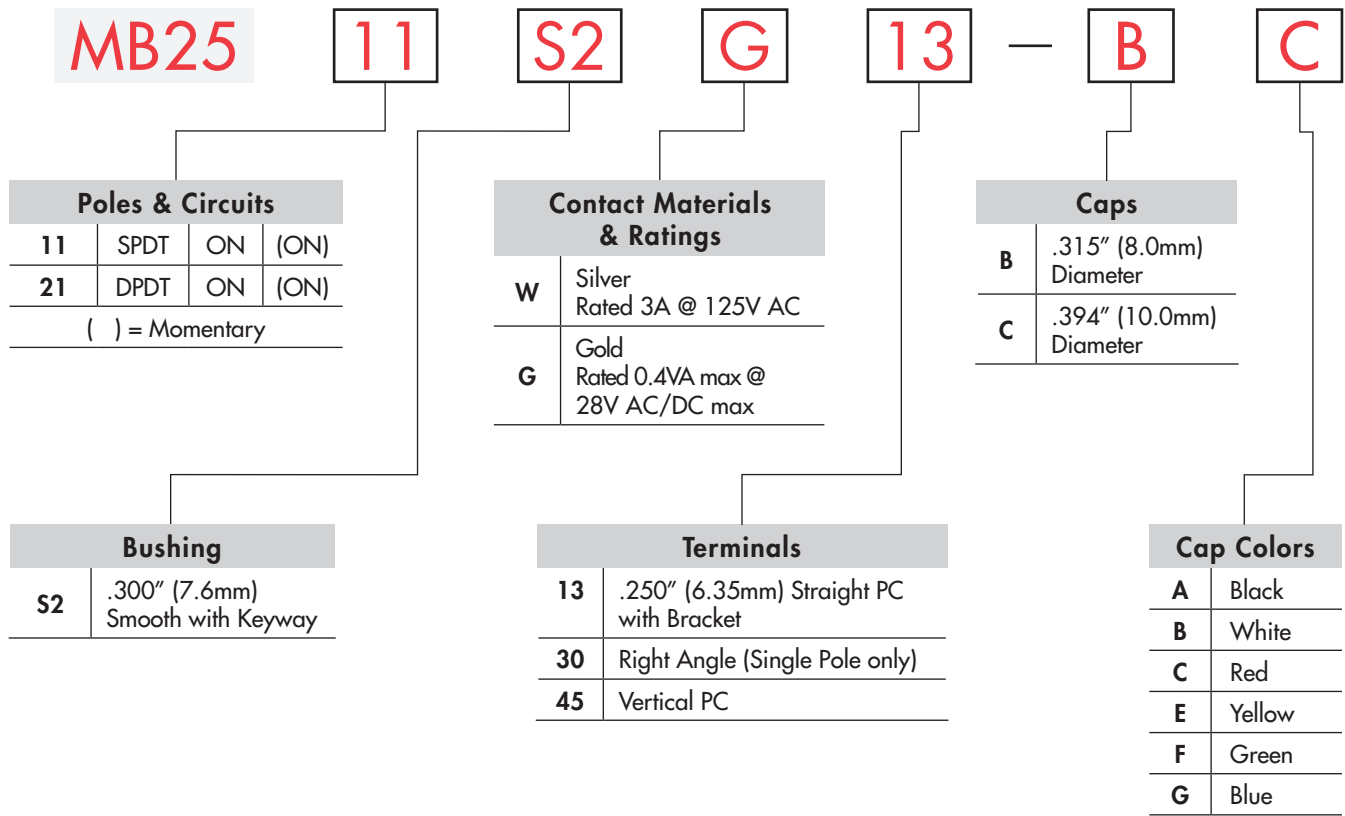


TYPICAL SWITCH ORDERING EXAMPLE



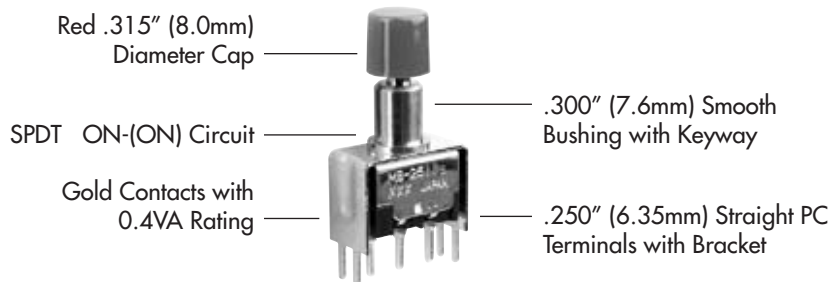
**IMPORTANT:**



Switches are supplied without UL, cULus & CSA marking unless specified. **UL, cULus & CSA recognized only when ordered with marking on the switch.** Specific models, ratings, & ordering instructions are noted on the General Specifications page.

DESCRIPTION FOR TYPICAL ORDERING EXAMPLE

**MB2511S2G13-BC**



Toggles

Rockers

**C** Pushbuttons

Illuminated PB

Programmable

Keylocks

Rotaries

Slides

Tactiles

Tilt

Touch

Indicators

Accessories

Supplement

Toggles

Rockers

Pushbuttons

Illuminated PB

Programmable

Keylocks

Rotaries

Slides

Tactiles

Tilt

Touch

Indicators

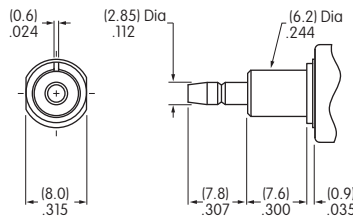
Accessories

## POLES & CIRCUITS

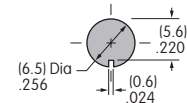
Pole	Model	Plunger Position ( ) = Momentary		Connected Terminals		Throw & Switch Schematics
		Normal	Down	Normal	Down	
						Note: Terminal numbers are not actually on the switch.
SP	MB2511	ON	(ON)	3-1	3-2	SPDT
DP	MB2521	ON	(ON)	3-1 6-4	3-2 6-5	DPDT

## BUSHING

**S2** .300" (7.6mm)  
Smooth with Keyway



### Panel Cutout



## CONTACT MATERIALS & RATINGS

**W** Silver over Silver

Power Level

3A @ 125V AC

**G** Gold over Brass or Copper

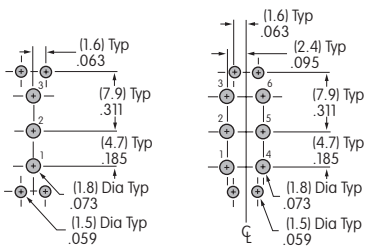
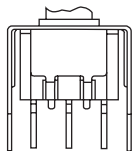
Logic Level

0.4VA maximum @ 28V AC/DC maximum

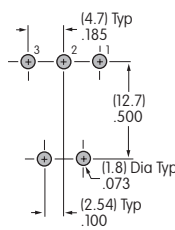
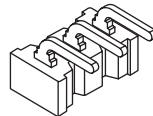
Note: Complete explanation of operating range in Supplement section.

## TERMINALS

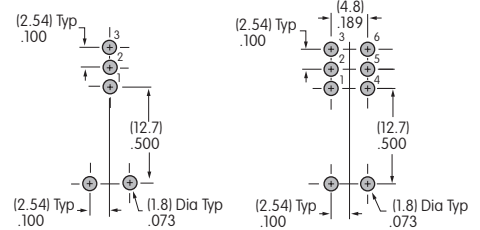
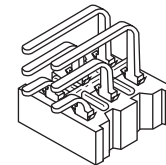
**13** .250" (6.35mm) Terminal  
with .465" (11.8mm) Bracket



**30** Right Angle PC  
Single Pole only



**45** Vertical PC



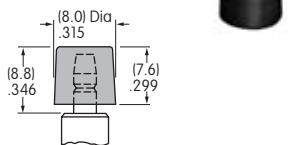
## CAPS & CAP COLORS

**B** AT443  
.315" (8.0mm) Diameter Cap



Material: Polycarbonate

Finish: Glossy

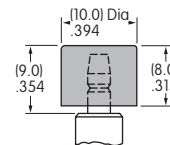


**C** AT442  
.394" (10.0mm) Diameter Cap



Material: Polycarbonate

Finish: Glossy

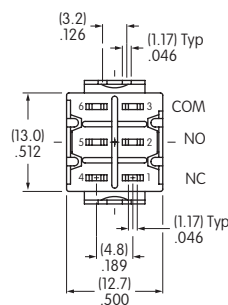
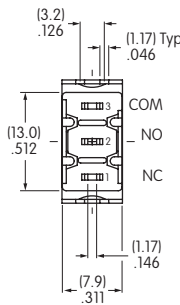
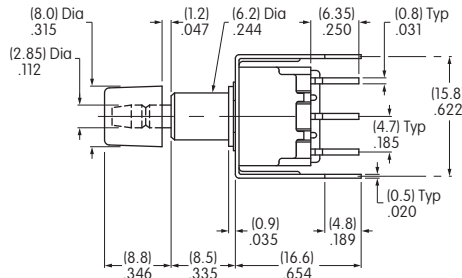
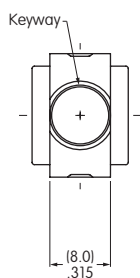


Cap Colors Available:

- A** Black
- B** White
- C** Red
- E** Yellow
- F** Green
- G** Blue

## TYPICAL SWITCH DIMENSIONS

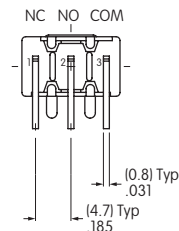
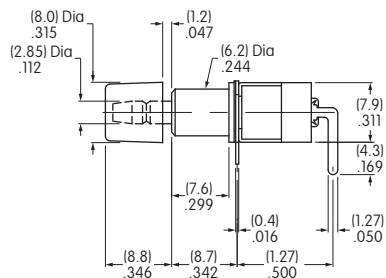
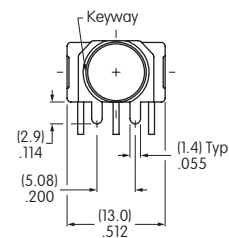
Single Pole      Double Pole      Straight PC • Bracket



**MB2511S2G13-BC**

Single Pole

Right Angle PC

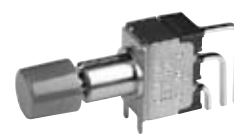
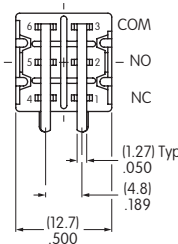
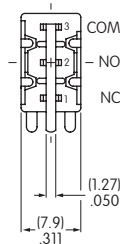
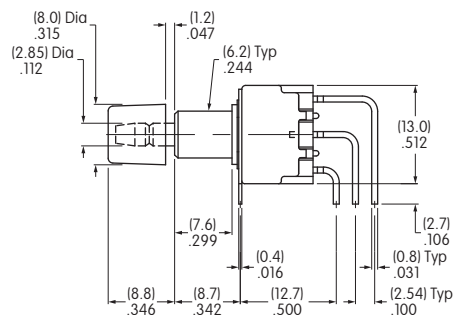
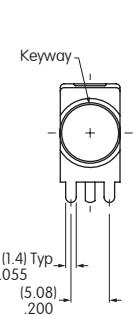


**MB2511S2G30-BC**

Single Pole

Double Pole

Vertical PC



**MB2511S2G45-BC**

Toggles  
Rockers  
Pushbuttons  
Illuminated PB  
Programmable  
Keylocks  
Rotaries  
Slides  
Tactiles  
Tilt  
Touch  
Indicators  
Accessories  
Supplement



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.