

# MDG & MPG SERIES TRANSFER DIP SWITCHES

## SPDT & DPDT MODELS

### FEATURES

Gold plated contacts.  
Self-cleaning contacts.  
UL94V-O materials used throughout.  
Process compatible with tape seal.  
Dual in-line .100" x .300" term. spacing.

### GENERAL SPECIFICATIONS

#### ELECTRICALS

Electrical life	2000 cycles minimum
Contact rating, non-switching	100 mA at 50 VDC
Contact rating, switching	25 mA at 24 VDC
Contact resistance	50 m $\Omega$ max. initial - 100 m $\Omega$ max. after life test
Insulation resistance at 100 VDC	1000 M $\Omega$ minimum
Dielectric strength	500 VDC for 1 minute
Capacitance	5 pf. max. between adjacent terminals

#### MECHANICALS, THERMALS

Mechanical life	3000 cycles minimum
Operating force	MDG; 800 grmas max. per pole MPG; 400 grams max. per pole.
Vibration	Per MIL-STD-202, METHOD 204B
Humidity	95% relative humidity, 40°C for 96 hours
Temperature range	Operating: -25°C to 70°C Storage: -40°C to 85°C

#### SOLDERING & CLEANING RECOMMENDATIONS

Hand soldering	320°C max. for 2 seconds max. (30 watt iron max.)
Wave soldering	230°C max. for 3 seconds max.
Cleaning (with tape seal)	Spray wash from top side only

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

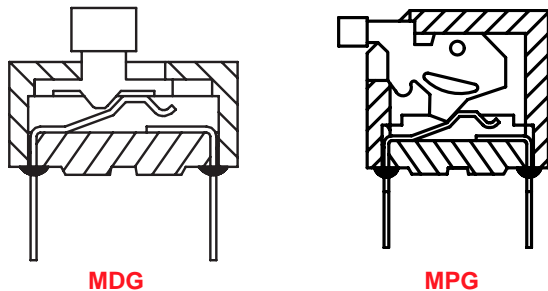
### MATERIALS

Cover	UL94V-O, Polyamide
Actuators	UL94V-O, Polyamide
Contacts & Terminals	Gold over nickel plate over brass
Sealing	Epoxy
Tape seal	Polyester film

### PACKAGING

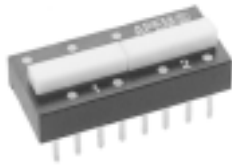
DIP switches are shipped in standard IC tubes with all actuators in the "OFF" position

### SWITCH CROSS SECTION



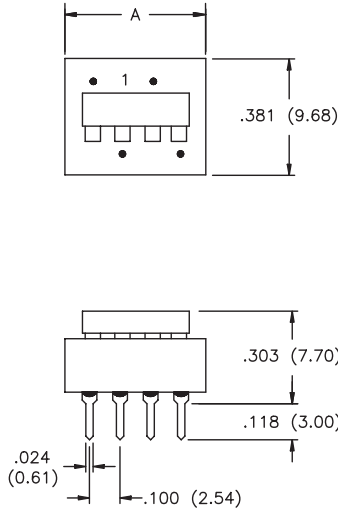
P

**MDG Series  
Slides  
DPDT**



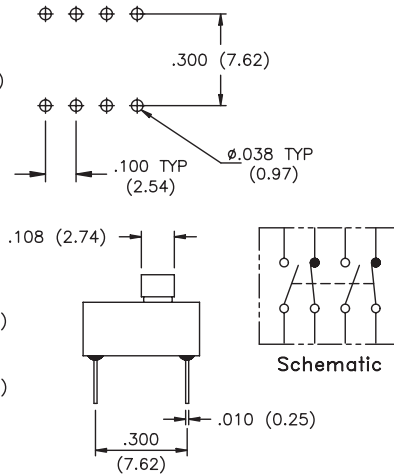
**MDG602S**

**Mechanical Outline**



**Printed circuit board layout**

Hole size and layout tolerance  
±.005 (0.12) non-cumulative



Actuator Style & Contact Material	MODEL NO. with no tape seal	MODEL NO. with tape seal	No. of Pos.	'A' Dimension ±.012 (0,30mm)
Std'd Act.	<b>MDG601S</b>	<b>MDG601ST</b>	1	.461 (11,7)
Gold Cont.	<b>MDG602S</b>	<b>MDG602ST</b>	2	.854 (21,7)

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

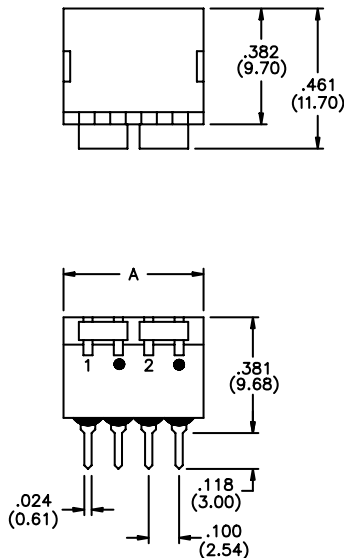
**P**

**MPG Series  
Piano  
SPDT**



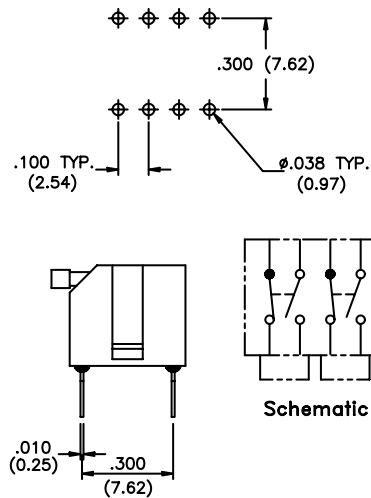
**MPG302B**

**Mechanical Outline**



**Printed circuit board layout**

Hole size and layout tolerance  
±.002 (0.05) non-cumulative



Actuator Style & Contact Material	MODEL NO. with no tape seal	MODEL NO. with tape seal	No. of Pos.	'A' Dimension ±.012 (0,30mm)
Piano	<b>MPG301B</b>	<b>MPG301BT</b>	1	.264 (6,7)
	<b>MPG302B</b>	<b>MPG302BT</b>	2	.461 (11,7)
	<b>MPG303B</b>	<b>MPG303BT</b>	3	.657 (16,7)
	<b>MPG304B</b>	<b>MPG304BT</b>	4	.854 (21,7)
Gold Contacts	<b>MPG305B</b>	<b>MPG305BT</b>	5	1.050 (26,7)
	<b>MPG306B</b>	<b>MPG306BT</b>	6	1.250 (31,8)



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.