

# 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.

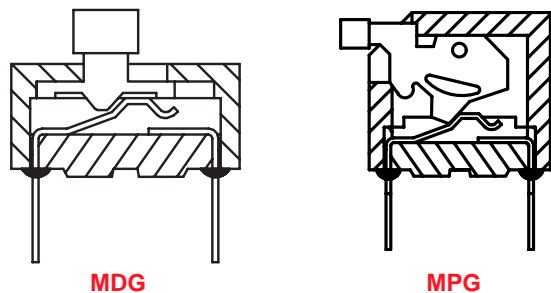
## MATERIALS

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

## PACKAGING

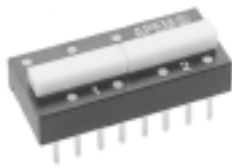
DIP switches are shipped in standard IC tubes with all actuators in the "OFF" position

## SWITCH CROSS SECTION



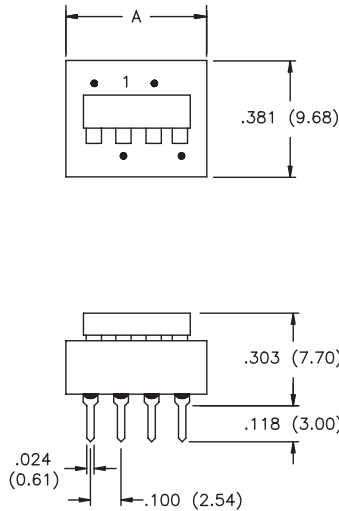
P

**MDG Series  
Slides  
DPDT**



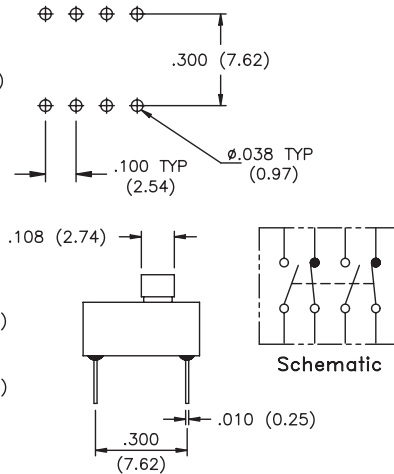
**MDG602S**

**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.

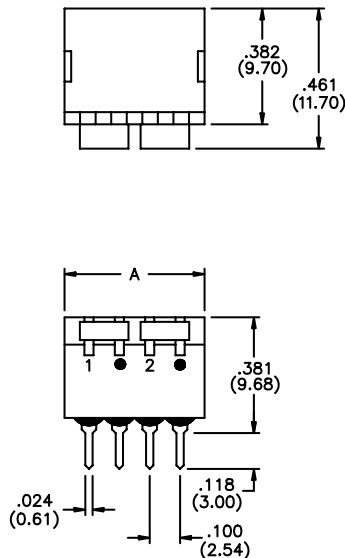
**P**

**MPG Series  
Piano  
SPDT**



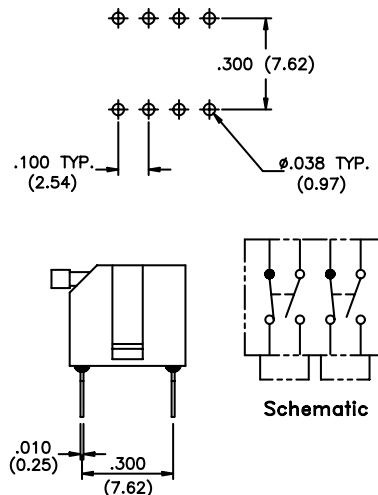
**MPG302B**

**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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А