

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 Ω max. initial - 100 m Ω max. after life test
Insulation resistance at 100 VDC	1000 M Ω 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.

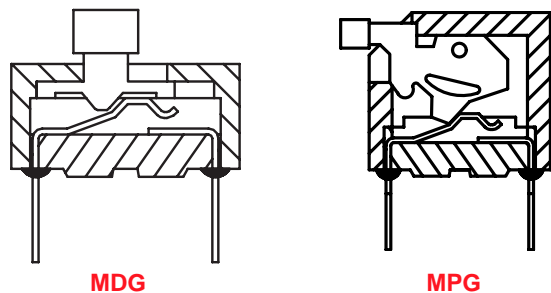
MATERIALS

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

PACKAGING

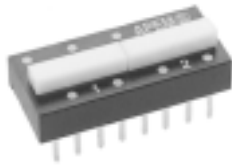
DIP switches are shipped in standard IC tubes with all actuators in the "OFF" position

SWITCH CROSS SECTION



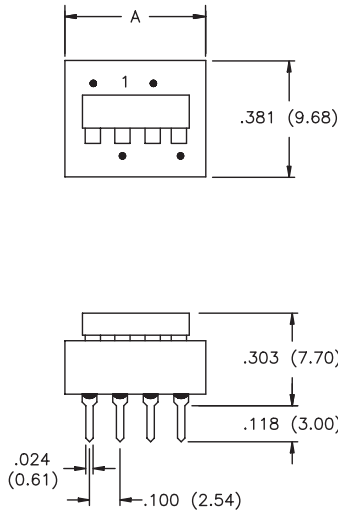
P

**MDG Series
Slides
DPDT**



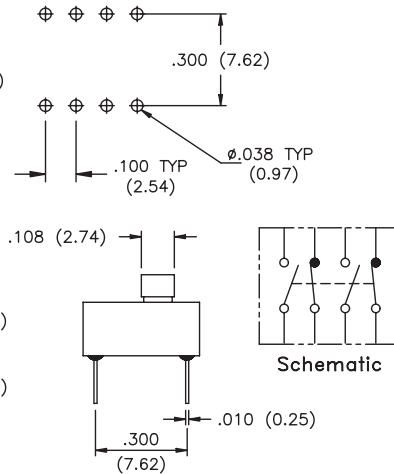
MDG602S

Mechanical Outline



Printed circuit board layout

Hole size and layout tolerance
 $\pm .005$ (0.12) non-cumulative

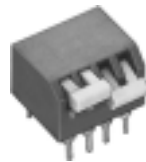


Actuator Style & Contact Material	MODEL NO. with no tape seal	MODEL NO. with tape seal	No. of Pos.	'A' Dimension $\pm .012$ (0,30mm)
Std'd Act.	MDG601S	MDG601ST	1	.461 (11,7)
Gold Cont.	MDG602S	MDG602ST	2	.854 (21,7)

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

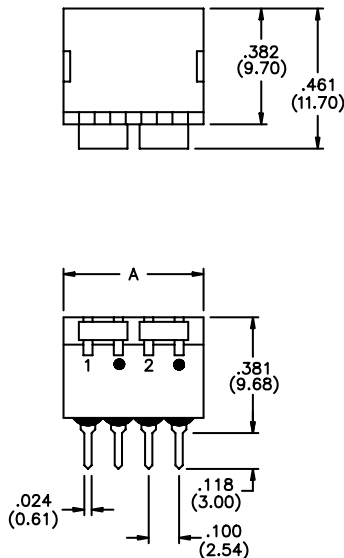
P

**MPG Series
Piano
SPDT**



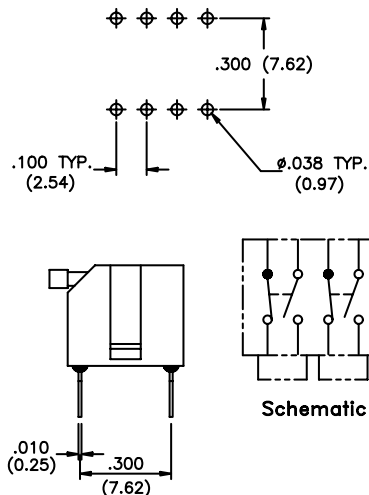
MPG302B

Mechanical Outline



Printed circuit board layout

Hole size and layout tolerance
 $\pm .002$ (0.05) non-cumulative



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

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

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