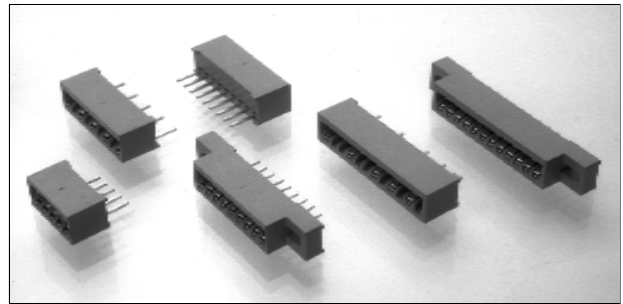


# SOCKETS FOR PUSHWHEEL SWITCHES

## FEATURES

- Glass fiber reinforced, self extinguishing body.
- Solder lug or p.c. terminals.
- Permanently marked terminals.
- High insertion/withdrawal force.



## MATERIALS

**Body:** Glass fiber reinforced PPO (self-extinguishing, non drip group 1).

**Contacts:** Gold over nickel over phosphor bronze

## SPECIFICATIONS

**Contact spacing:** .079" (2mm)

**Contact rating:** 40 V at 1 Amp

**Contact resistance:** Less than 15 milliohms

**Insulation resistance:** Greater than  $10^{12}$  ohms

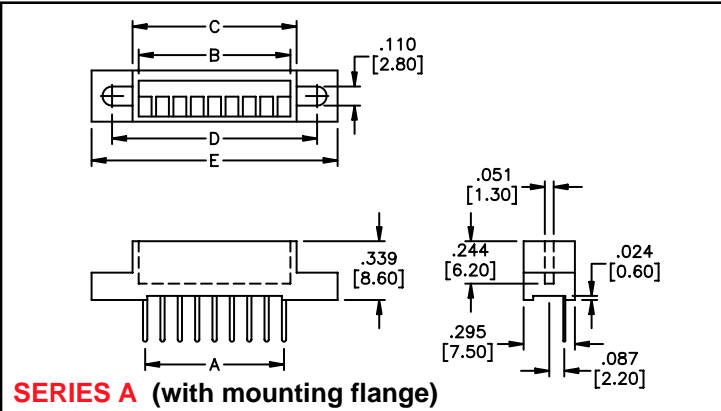
**Test voltage:** 500 V

**Operating temperature:** -40°C to 100°C

**Insertion force/contact:** Approx. 7.2 oz.

**Withdrawal force/contact:** Approx. 6.5 oz.

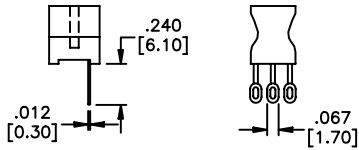
**Socket integrity:** 100 insertions min. with no change to above values



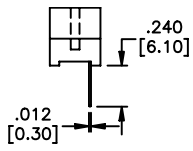
**SERIES A (with mounting flange)**

Poles/models	A	B	C	D	E
<b>9 poles for SMCD &amp; DPS8</b>	8 X .100" (2.54mm)	.874" (22.2mm)	.945" (24mm)	1.180" (30mm)	1.417" (36mm)
<b>12 poles for DPS9 &amp; DPS10</b>	11 x .100" (2.54mm)	1.200" (30.5mm)	1.300" (33mm)	1.535" (39mm)	1.772" (45mm)

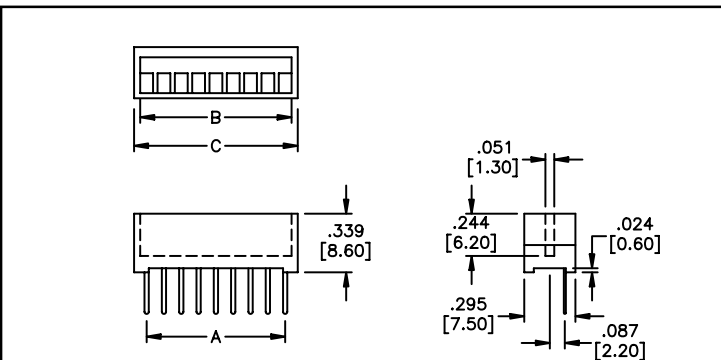
## TERMINATIONS



**L** Solder lug (for .100" (2.54mm) spacing only).



**LS** Printed circuit

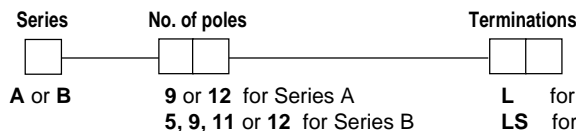


**SERIES B (without mounting flange)**

Poles/models	A	B	C
<b>5 poles for PICOD</b>	4 X .100" (2.54mm)	.559" (14.2mm)	.598" (15.2mm)
<b>9 poles for SMCD &amp; DPS8</b>	8 X .100" (2.54mm)	.874" (22.2mm)	.945" (24mm)
<b>11 poles for SMCD &amp; DPS8</b>	10 X .079" (2.00mm)	.874" (22.2mm)	.945" (24mm)
<b>12 poles for DPS9 &amp; DPS10</b>	11 x .100" (2.54mm)	1.200" (30.5mm)	1.300" (33mm)

## ORDER FORMAT:

Make selections shown below boxes for complete connector model number.



**Example of complete model no.: B11LS**

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

T

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9