

## 611/621-Series Single/Double Pole Rocker & Paddle Switches



The patriarch of the Carling line of sub-miniature switches has its roots deep in the Appliance, Audio Visual, Power Supply, and Telecom markets. The 611/621-Series compact size, sleek styling, actuator and termination choices make this switch a cost effective solution to most any switching need. International approvals, single or double pole circuitry, and ratings to 11A 125VAC further the broad appeal of this product family.

### Dielectric Strength

UL/CSA: 1000V - live to dead metal parts & opposite polarity  
 VDE: 4000V - live to dead metal parts; 1250V - opposite polarity & across open contacts

### Electrical Life

50,000 cycles- single pole  
 50,000 cycles- double pole

### Mechanical Life

100,000 cycles

### Operating Temperature

32°F to 185°F (0°C to 85°C)



**62116919 - 0 - 9 - V**

1 Base Part Number<sup>1</sup>      2 Epoxy Sealing      3 Rocker Legend      4 Visi-Rocker End Color

1 BASE PART NUMBER: SERIES/CIRCUITRY/RATING <sup>2</sup> /TERMINATION							
	187 Tabs <sup>1</sup>	.080 Solder Lugs	PC Terms	Wire Leads	PC Frt. Mount	PC Back Mount	.187 Solder Lugs
<b>Single Pole; 4A 250VAC; 8A 125VAC; 6(4) A 250V<sup>4</sup></b>							
ON-NONE-OFF	62116919	-	-	62111914	621111918 <sup>6</sup>	62111917 <sup>6</sup>	62111916
ON-NONE-ON	62116929	62116421	62111422	62111924	621111828 <sup>6</sup>	62111927 <sup>6</sup>	62111926
ON-OFF-ON <sup>3</sup>	-	62111461	62111462	62111263 <sup>7</sup>	-	-	-
ON-NONE-(ON) <sup>3</sup>	-	62111431	62111432	62111233 <sup>7</sup>	-	-	-
ON-OFF-(ON) <sup>3</sup>	-	62111471	62111472	62111273 <sup>7</sup>	-	-	-
(ON)-OFF-(ON) <sup>3</sup>	-	62111481	62111482	62111283 <sup>7</sup>	-	-	-
<b>Double Pole; 4A 250VAC; 8A 125VAC; 6(4) A 250V<sup>4</sup></b>							
ON-NONE-OFF	62115919	-	-	62112914	621122918 <sup>6</sup>	62112917 <sup>6</sup>	62112916
ON-NONE-ON	62115929	62115420	62112422	62112924	621122928 <sup>6</sup>	62112927 <sup>6</sup>	62112926
ON-OFF-ON <sup>3</sup>	-	62112461	62112462	62112263 <sup>7</sup>	-	-	-
ON-NONE-(ON) <sup>3</sup>	-	62112431	62112432	62112233 <sup>7</sup>	-	-	-
ON-OFF-(ON) <sup>3</sup>	-	62112471	62112472	62112273 <sup>7</sup>	-	-	-
(ON)-OFF-(ON) <sup>3</sup>	-	62112481	62112482	62112283 <sup>7</sup>	-	-	-

2 TERMINAL SEALING	
0	none
E	epoxy sealed terminals

3 ROCKER LEGEND		
	molded in <sup>5</sup>	hot stamp
NO LEGEND	0	0
OFF-ON vertical	n/a	A
OFF-ON horizontal	n/a	B
I-O horizontal	8	D
I-O vertical	9	E
O on rocker radius	n/a	F (Indicates ON)

- NOTES
- 1 Base part number specifies black rocker with black bezel. To specify paddle actuator change 2nd digit from 2 to 1. ex.: 61115919= black paddle with black bezel. For additional ratings & colors, consult factory.
  - 2 Dry circuit rating is available, consult factory.
  - 3 Not available with 6(4) A 250 V rating or VDE approval.
  - 4 6(4)A 250V VDE approved rating available with On-none-Off and On-none-On circuits only.
  - 5 Available with visi-rocker option only.
  - 6 Consult factory for PC footprint.
  - 7 Rated 2A 250VAC, 5A 125 VAC resistive.
  - ( ) Indicates momentary function.

4 VISI-ROCKER END COLOR	
N	n/a
V	visi-red
W	visi-white

## 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