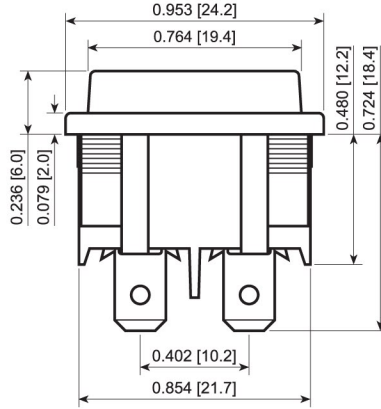
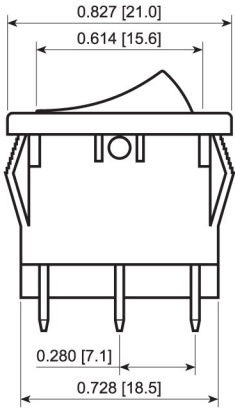
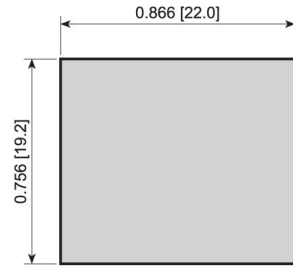
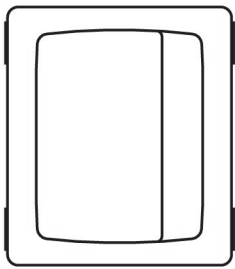


# RA4 Series

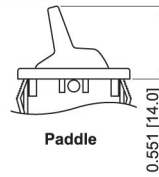


ROCKER

## Panel Cutout

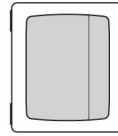


## Actuator Options



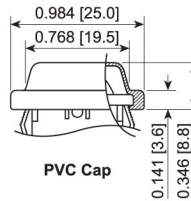
Paddle

## Illumination Options



Full

## Water Protection Options



PVC Cap

## FEATURES:

- High Rating with UL and VDE Approvals
- Curved and Paddle Actuator Options
- PVC Cap for Dust and Water Protection

## SPECIFICATIONS:

**RATING:** RATING OPTION C:

- 16A 125VAC [UL, cUL]
- 10A 250VAC [UL, cUL]
- 1/3HP 125/250VAC 105°C [UL, cUL]
- 10(4)A 250V- T125 1E4 [VDE]
- 10(2)A 250V- T85 5E4 [VDE]

**RATING OPTION 3:**

- 10A 125VAC [UL, cUL]
- 6(2)A 250V- T125 1E4 [VDE]

**TEMPERATURE:** -20°C to 105°C [UL, cUL]  
-20°C to 125°C [VDE]

**ELECTRICAL LIFE:** 10,000 Cycles

**CONTACT RESISTANCE:** 35mΩ Max.

**INSULATION RESISTANCE:** 100MΩ Min. at 500VDC

**DIELECTRIC STRENGTH:** 1,500VAC for 1 Minute

**INGRESS PROTECTION:** IP54 with PVC Cap

## MATERIALS:

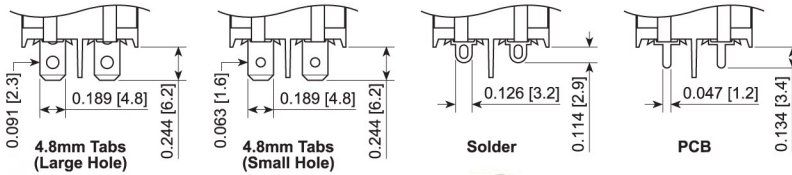
**BODY:** Polyamide 6/6, UL94 V-2

**ACTUATOR:** Polyamide 6/6, UL94 V-2

**CONTACTS:** Silver Alloy

**TERMINALS:** Silver Plated Copper

## Terminal Options



RAP41232200



RA41231121



RA42631100



RA41231188

Series	Terminal	Function	Rating	Body Color	Actuator Color	Marking Color	Marking Type	Lens Style	Lens Color	Lamp Voltage
<input type="checkbox"/> RA4 - Curved Actuator <input type="checkbox"/> RA4P - Paddle Actuator	<input type="checkbox"/> 1 - 4.8mm Tab (Small Hole) <input type="checkbox"/> 3 - PCB <input type="checkbox"/> 5 - Solder <input type="checkbox"/> 8 - 4.8mm Tab (Large Hole)	<b>1 Pole:</b> 1 - Off-On 3 - On-On 4 - Off-(On) 5 - On-Off-On A - On-(Off) B - On-(On)  <b>2 Pole:</b> 2 - Off-On (*) G - On-On E - Off-(On) 6 - On-Off-On F - On-(Off) H - On-(On)	3 - 10A 125VAC C - 16A 125VAC	1 - Black 2 - White 3 - Almond 4 - Grey	1 - Black 2 - White 3 - Almond 4 - Grey 5 - Orange 7 - Blue 8 - Green 9 - Red	0 - None 1 - Black 2 - White 8 - Red	0 - None 1 - I/O Vert. 2 - ON/OFF/I/O Vert. 3 - ON/OFF Vert. 4 - ON/OFF Horiz. 9 - I/O/Horiz. S - I/O/H Vert. R - I/O Horiz.	1 - Full	0 - Clear 1 - Red 2 - Amber 3 - Green 4 - Blue	3 - 6V 4 - 12V 6 - 125V 7 - 250V

Note:  
\* = Option Available with Illumination

Custom Colors and Markings Available Upon Request For Illuminated Switches Only

**EXAMPLE PART NUMBERS:**  
 RA412C1100 2P Off-On  
 Black Body/Actuator, 4.8mm Tab, No Marking  
 RA412C1121 2P Off-On  
 Black Body/Actuator, 4.8mm Tab, I/O Vert.

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE



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.