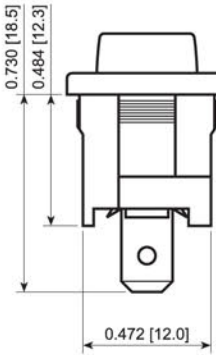
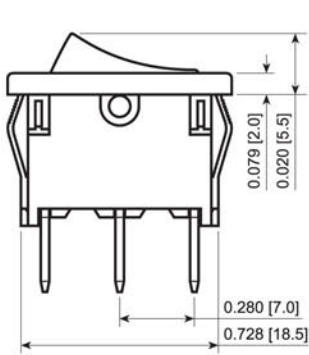
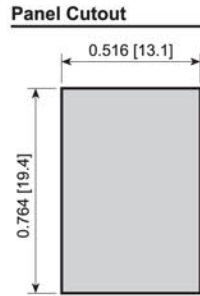
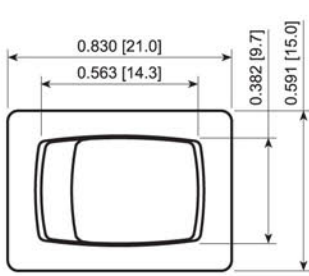
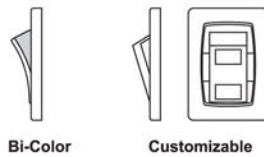




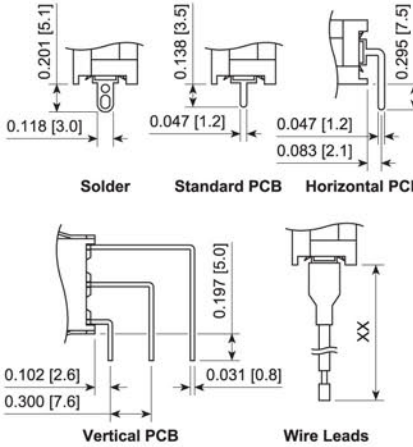
ROCKER



Actuator Options



Terminal Options



FEATURES:

- High Rating
- Snap in with Multiple terminal options
- Many Functions Available
- PVC Cap for Dust and Water Protection

SPECIFICATIONS:

RATING: RATING OPTION C:
 16A 125VAC [cURus]
 10(6)A 250V- 1E4 T85 [ENEC]
 6(4)A 250V- 5E4 T85 [ENEC]

Rating Option 3:
 11A 125VAC [cURus]
 5.5A 250VAC [cURus]
 4A 250V- 1E4 T55 [ENEC]

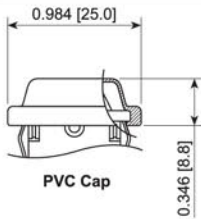
Ratings of Illuminated Switches May Vary

TEMPERATURE: -20°C to 55°C Min.
ELECTRICAL LIFE: 10,000 Cycles
CONTACT RESISTANCE: 30mΩ Max.
INSULATION RESISTANCE: 500MΩ Min. at 500VDC
DIELECTRIC STRENGTH: 1,000VAC for 1 Minute
INGRESS PROTECTION: IP54 with PVC Cap

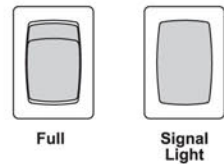
MATERIALS:

BODY: Polyamide 6/6, UL94 V-2
ACTUATOR: Polyamide 6/6, UL94 V-2
 Polycarbonate, UL94 V-2
CONTACTS: Silver Alloy
TERMINALS: Silver Plated Copper

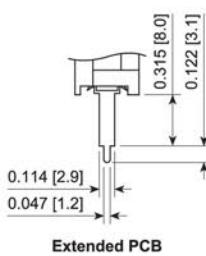
Water Protection Option



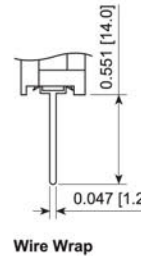
Illumination Options



Dimensions of Illuminated Switches May Vary From Above



Extended PCB



Wire Wrap



RA111C1A00



RA111C1021-116



RA113C1100 ACC-P01

RA111C1213

Series	Terminal	Function	Rating	Body Color	Actuator Color	Marking Color	Marking Type	Lens Style	Lens Color	Lamp Voltage
RA1 - Curved Actuator	0 - Blank	0 - Signal / Blank	0 - Signal / Blank	1 - Black	0 - Illuminated	0 - None	0 - None	1 - Full / Signal	0 - Clear	3 - 6V
RA1C - Customizable Actuator	1 - 4.8mm Tab (*)	1 - Off-On (*)	3 - 11A 125V	2 - White	1 - Black	1 - Black	1 - I/O Vert.	0 - Clear	1 - Red	4 - 12V
	2 - Solder (*)	3 - On-On	C - 16A 125V	3 - Almond	2 - White	2 - White	2 - ON/OFF/ON Vert.	2 - Amber	3 - Green	6 - 125V
	3 - PCB Pin	4 - Off-(On)		4 - Grey	3 - Almond	8 - Red	3 - ON/OFF Vert.	4 - Blue	4 - Blue	7 - 250V
	H - Horiz. PCB	5 - On-Off-On		9 - Red	4 - Grey		4 - ON/OFF Horiz.	5 - Yellow		
	V - Vert. PCB	A - On-(Off)			5 - Orange		5 - I/O/II Horiz.			
	A14 - Wire Wrap	C - On-Off-(On)			7 - Blue		S - I/O/III Vert.			
	E08 - Ext. PCB	D - (On)-Off-(On)			8 - Green		R - I/O Horiz.			
	Wxx - Wire Leads (xx in Inches)				9 - Red					

Notes:
 Not All Combinations are Available, Please Check with Sales.
 * = Options Available with Illuminated Switches

EXAMPLE PART NUMBERS:

- RA11131100 1P Off-On Black Body/Actuator, No Marking
- RA11131121 1P Off-On Black Body/Actuator, I/O Vert.
- RA111C1100 1P Off-On Black Body/Actuator, No Marking
- RA111C1121 1P Off-On Black Body/Actuator, I/O Vert.
- RA111C1021-116 1P Off-On Red Illum. Actuator, Black Body, I/O Vert.
- RA11331100 1P On-On Black Body/Actuator, No Marking
- RA11531100 1P On-Off-On Black Body/Actuator, No Marking
- RA11531122 1P On-Off-On Black Body/Actuator, ON/OFF/ON Vert.
- RA13131100 1P Off-On Black Body/Actuator, PCB Pins, No Marking
- RA1H331100 1P On-On Black Body/Actuator, Right Angle PCB Pins

Custom Colors and Markings Available Upon Request For Illuminated Switches Only



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.