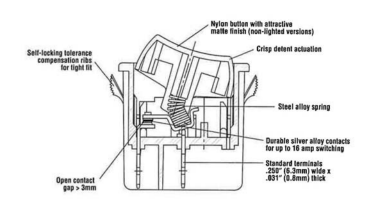
# Double-Pole Rocker Switch

# WR Series





### **Features**

- Rugged design for 2-pole high current designs
- · Lighted and non-lighted
- Maintained action and momentary
- Single pole and double pole

Electrical Ratings							
	EN61058 Rating	UL1054 Rating	Electrical Life at Rated Load				
Switch Series			According to VDE (Min. Operations)	According to UL (Min. Operations)			
WRG	16(4)A 250V~T125/55	16A 125/250 VAC 1/4HP 3/4HP 250VAC	10,000	6,000			

Electrical Specifications		Material Specifications		
Ratings (WRG) :	16A 125/250 VAC 1/4HP 3/4HP 250VAC (cULus) 16(4)A 250V~T125/55 (VDE)	Actuator (non-lighted): (lighted):	Nylon 66 94V-2 Polycarbonate	
		Base:	Nylon 66 94V-2	
Dielectric Strength:	1000VAC for 1 minute	Spring:	Steel Wire	
Insulation Resistance:	100M ohms min at 500VDC	Contacts:	Silver Alloy	
Initial Contact Resistance:	0.020 ohms max	Movable Arm:	Silver-Plated Copper Alloy	
Temperature Range:	0°C to + 65°C (UL)	Terminals:	Tin-Plated Copper Alloy	

**71**° (€



**RoHS Compliant** UL File No: E23301

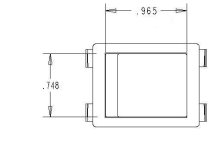
Specifications subject to change without notice.

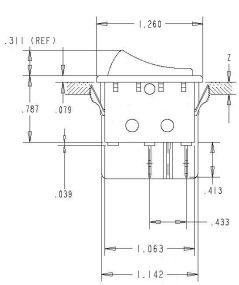


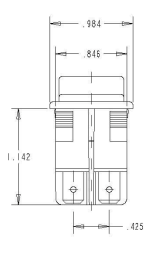
# Double-Pole Rocker Switch

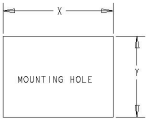
# WR Series

## **Dimensions** inches (mm)









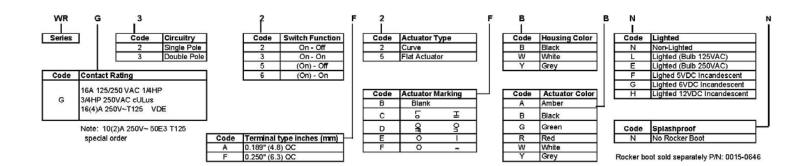
Z = PANEL THICKNESS

DIM. Z	DIM. X	DIM. Y	
.030 TO .049	1.18	.867	
.049 TO .079	1.19	.867	
.079 TO .118	1.20	.867	

## **Examples of Common Part Numbers and Descriptions** inches (mm)

Part Number WRG32F2FBBNN	Circuitry	Switch Function On Off	Terminal Type 0.250 (6.3) Quick-Connect	Actuator/ Housing Color Black/Black	Legend Marking
WRG32F2BBRLN	@\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	On – Off/Lighted	0.250 (6.3) Quick-Connect	Red/Black	
Boot #0015-0646	545 ASS-51				

### **Ordering Information**



#### Contact

Call, fax or visit our Website for more informa

**ZF Electronics Corporation** 11200 88th Avenue Pleasant Prairie, WI 53158

Phone: 262.942.6500 Web: www.cherrycorp.com Email: cep\_sales@zf.com Fax: 262.942.6566 The manufacturer accepts no liability for errors or non-availability, and reserves the right to change specifications without prior notice.

Technical data relates to product specifications only. Features may differ from those described. Only drawings combined with product specifications shall be deemed binding.

© 2007 ZF Electronics Corporation

Last Updated: 10/01/12





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»** (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