

## Features

- Multiturn / Cermet / Industrial / Sealed
- Standoffs
- Listed on the QPL per MIL-PRF-22097 and High-Rel MIL-PRF-39035
- For trimmer applications/processing guidelines, [click here](#)

## RJ24/RJR24 - 3/8" Square Trimpot® Trimming Potentiometer

### Electrical Characteristics

Standard Resistance Range ..... 10 ohms to 1 megohm  
 (see standard resistance table)  
 Resistance Tolerance ..... ±10 % std.  
 Absolute Minimum Resistance  
 RJ24 ..... 2 % or 20 ohms max.  
 (whichever is greater)  
 RJR24 ..... 2 % or 2 ohms max.  
 (whichever is greater)  
 Contact Resistance Variation  
 ..... 3.0 % or 3 ohms max.  
 (whichever is greater)  
 Adjustability  
 Voltage ..... ±0.01 %  
 Resistance ..... ±0.05 %  
 Resolution ..... Infinite  
 Insulation Resistance ..... 500 vdc.  
 1,000 megohms min.  
 Dielectric Strength  
 Sea Level ..... 1,000 vac  
 80,000 Feet ..... 400 vac  
 Effective Travel ..... 25 turns nom.

### Environmental Characteristics

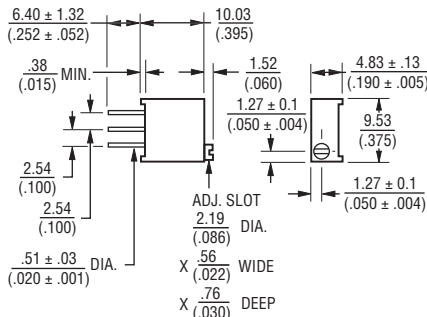
Power Rating (300 volts max.)  
 85 °C ..... 0.5 watt  
 150 °C ..... 0 watt  
 Temperature Range  
 ..... -55 °C to +150 °C  
 Temperature Coefficient  
 ..... ±100 ppm/°C  
 Seal Test ..... 85 °C Fluorinert\*  
 Humidity ..... MIL-STD-202 Method 106  
 RJ24 ..... 96 hours  
 (1 % ΔTR, 10 Megohms IR)  
 RJR24 ..... 96 hours  
 (1 % ΔTR, 100 Megohms IR)  
 Vibration ..... 20 G (1 % ΔTR; 1 % ΔVR)  
 Shock ..... 100 G (1 % ΔTR; 1 % ΔVR)  
 Load Life  
 RJ24 ..... 1,000 hours 0.5 watt @ 85 °C  
 (2 % ΔTR; 10 % ΔVR)  
 RJR24 ..... 10,000 hours 0.5 watt @ 85 °C  
 (3 % ΔTR)  
 Rotational Life ..... 200 cycles (2 % ΔTR)

### Physical Characteristics

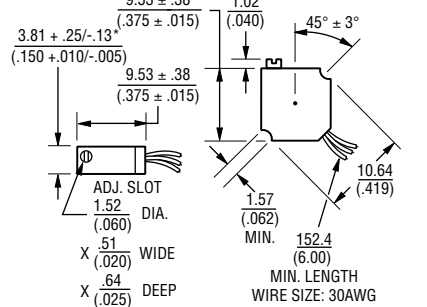
Torque ..... 5.0 oz-in. max.  
 Mechanical Stops ..... Wiper idles  
 Terminals ..... Mil-Std 202, Method 208  
 Weight ..... 0.025 oz.  
 Marking ..... Mil-spec part number,  
 date code  
 Wiper ..... 50 % (Actual TR) ±10 %  
 Flammability ..... U.L. 94V-0  
 Standard Packaging ..... 50 pcs. per tube  
 Adjustment Tool ..... H-90

### Product Dimensions

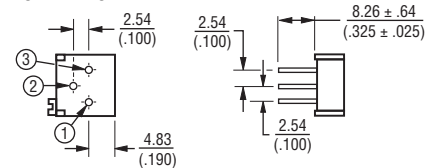
#### Common Dimensions



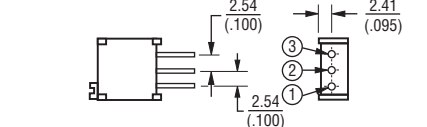
#### RJ24FL



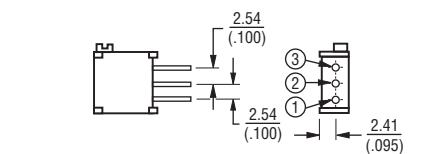
#### RJ24FP/RJR24FP



#### RJ24FW/RJR24FW



#### RJ24FX/RJR24FX



DIMENSIONS:  $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

TOLERANCES: ±  $\frac{0.25}{(.010)}$  EXCEPT WHERE NOTED

### How To Order

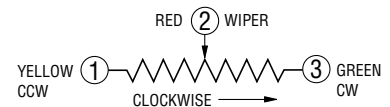
MIL-PRF-22097 **RJ24 F L 202**  
 Model \_\_\_\_\_  
 Characteristic \_\_\_\_\_  
 F = ±100 ppm/°C Temp. Coeff. Max.  
 Terminal Style \_\_\_\_\_  
 Resistance Code \_\_\_\_\_

### How To Order

MIL-PRF-39035 **RJR24 F W 502 R**  
 Model \_\_\_\_\_  
 Characteristic \_\_\_\_\_  
 F = ±100 ppm/°C Temp. Coeff. Max.  
 Terminal Style \_\_\_\_\_  
 Resistance Code \_\_\_\_\_  
 Failure Rate  
 M = 1.0 %  
 P = 0.1 %  
 R = 0.01 %

### Standard Resistance Table

Resistance (Ohms)	Resistance Code
10	100
20	200
50	500
100	101
200	201
500	501
1,000	102
2,000	202
5,000	502
10,000	103
20,000	203
25,000	253
50,000	503
100,000	104
200,000	204
250,000	254
500,000	504
1,000,000	105



REV. 04/14

\*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.

"Trimpot" is a registered trademark of Bourns, Inc.

Specifications are subject to change without notice.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time.

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

«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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А