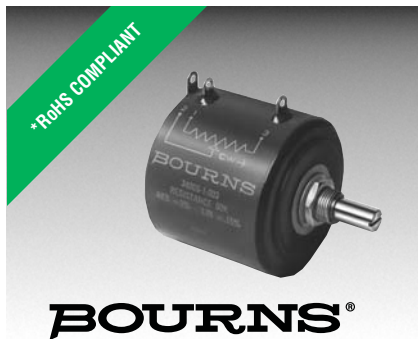




Features

- Bushing mount
- Optional ± 0.05 linearity option
- Excellent wiper stability
- High stop strength
- Sealable
- RoHS compliant*

BOURNS®

3400 - Precision Potentiometer

Electrical Characteristics¹

Standard Resistance Range.....	100 to 500 K ohms
Total Resistance Tolerance.....	$\pm 3\%$
Independent Linearity.....	$\pm 0.15\%$
Effective Electrical Angle.....	$3600^\circ \pm 4^\circ, -0^\circ$
Absolute Minimum Resistance.....	1 ohm or 0.15 % maximum (whichever is greater)
Noise.....	100 ohms ENR maximum
Dielectric Withstanding Voltage.....	MIL-STD-202, Method 301
Sea Level.....	1,000 VAC minimum
80,000 Feet.....	300 VAC minimum
Power Rating (Voltage Limited By Power Dissipation, or.....)	(40 °C) 5 watts
1,000 VAC, Whichever Is Less.....	(125 °C) 0 watt
Insulation Resistance (500 VDC).....	1,000 megohms minimum
Resolution.....	See recommended part number

Environmental Characteristics¹

Operating Temperature Range.....	$+1^\circ\text{C}$ to $+125^\circ\text{C}$
Storage Temperature Range.....	-65°C to $+125^\circ\text{C}$
Temperature Coefficient Over Storage Temperature Range ²	± 20 ppm/ $^\circ\text{C}$ maximum/unit
Vibration.....	10 G
Wiper Bounce.....	0.1 millisecond maximum
Total Resistance Shift.....	$\pm 2\%$ maximum
Voltage Ratio Shift.....	$\pm 0.1\%$ maximum
Shock.....	50 G
Wiper Bounce.....	0.1 millisecond maximum
Total Resistance Shift.....	$\pm 2\%$ maximum
Voltage Ratio Shift.....	$\pm 0.1\%$ maximum
Load Life.....	1,000 hours, 5 watts
Total Resistance Shift.....	$\pm 2\%$ maximum
Rotational Life (No Load).....	2,000,000 shaft revolutions ²
Total Resistance Shift.....	$\pm 5\%$ maximum
Moisture Resistance (MIL-STD-202, Method 103, Condition B).....	
Total Resistance Shift.....	$\pm 2\%$ maximum
IP Rating.....	IP 40

Mechanical Characteristics¹

Stop Strength.....	53 N-cm (75 oz.-in.) min.
Mechanical Angle.....	$1080^\circ \pm 10^\circ, -0^\circ$ (3543); $1800^\circ \pm 10^\circ, -0^\circ$ (3545)
Torque (Starting & Running).....	0.35 N-cm (0.5 oz.-in.) max.
Mounting.....	170-200 N-cm (15-18 lb.-in.)
Shaft Runout.....	0.08 mm (0.003 in.) T.I.R.
Lateral Runout.....	0.13 mm (0.005 in.) T.I.R.
Shaft End Play.....	0.25 mm (0.010 in.) T.I.R.
Shaft Radial Play.....	0.08 mm (0.003 in.) T.I.R.
Pilot Diameter Runout.....	0.08 mm (0.003 in.) T.I.R.
Backlash.....	1.0 ° maximum
Weight.....	Approximately 21 gm
Terminals.....	Gold-plated solder lugs
Soldering Condition.....	
Manual Soldering.....	96.5Sn/3.0Ag/0.5Cu solid wire or no-clean rosin cored wire; 370 °C (700 °F) max. for 3 seconds
Wave Soldering.....	96.5Sn/3.0Ag/0.5Cu solder with no-clean flux; 260 °C (500 °F) max. for 5 seconds
Wash processes.....	Not recommended
Marking.....	Manufacturer's name and part number, resistance value and tolerance, linearity tolerance, wiring diagram, and date code.
Ganging (Multiple Section Pots.).....	2 cups maximum
Hardware.....	One lockwasher (H-37-2) and one mounting nut (H-38-2) is shipped with each potentiometer.

- 1 At room ambient: $+25^\circ\text{C}$ nominal and 50 % relative humidity nominal, except as noted.
- 2 Consult manufacturer for complete specification details for resistances below 500 ohms and above 100K ohms.

Recommended Part Numbers

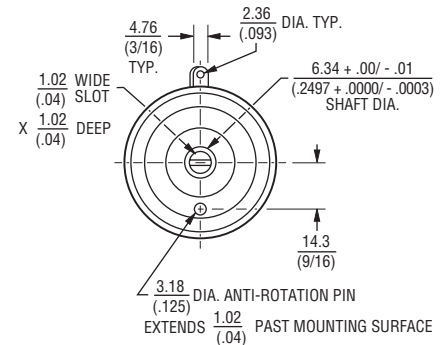
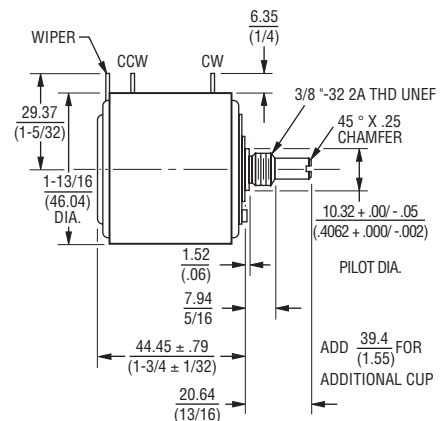
Part Number	Resistance (Ω)	Resolution (%)
3400S-1-102L	1,000	.020
3400S-1-502L	5,000	.013
3400S-1-103L	10,000	.010

BOLDFACE LISTINGS ARE IN STOCK AND READILY AVAILABLE THROUGH DISTRIBUTION.

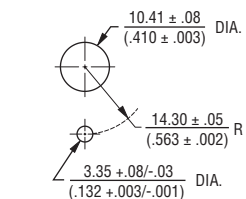
FOR OTHER OPTIONS CONSULT FACTORY.

ROHS IDENTIFIER:
L = COMPLIANT

Product Dimensions

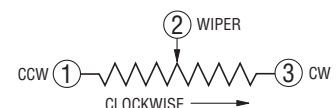


RECOMMENDED PANEL LAYOUT



RECOMMENDED PCB THICKNESS: 2.46 (.097)
MOUNTING TORQUE: 15-18 LB.-IN.

TOLERANCES: EXCEPT WHERE NOTED
DECIMALS: .XX $\pm$.25 (.010), .XXX $\pm$.13 (.005)
FRACTIONS: $\pm 1/64$
DIMENSIONS: MM (IN.)



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

Specifications are subject to change without notice.

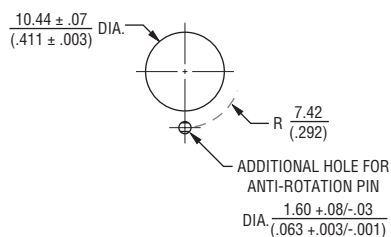
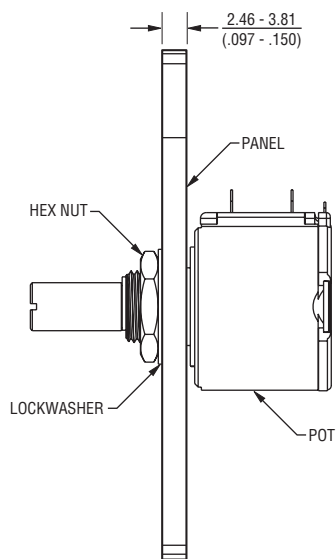
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

3400 - Precision Potentiometer

BOURNS®

Panel Thickness Dimensions

(For Bushing Mount Only)



Anti-rotation pin hole is shown at six o'clock position for reference only. The actual location is determined by the customer's application. Refer to the front view of the potentiometer to see the location of the optional A/R pin.

Panel thickness and hole diameters are recommended for best fit. However, customers may adjust the dimensions to suit their specific application.

REV. 06/12

Specifications are subject to change without notice.
Customers should verify actual device performance in their specific applications.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331