

\*RoHS COMPLIANT  
VERSIONS  
AVAILABLE



**BOURNS®**

## Features

- Repeatable settings
- Resolution to 0.001 %
- Digital display provides excellent readability
- Snap-in panel mount

# 3680 Family - Precision Potentiometer

### Electrical Characteristics<sup>1</sup>

Standard Resistance Range .....	10 ohms to 1 megohm
Total Resistance Tolerance .....	±3 %
Dielectric Withstanding Voltage (MIL-STD-202, Method 301) Sea Level .....	1,000 VAC minimum
Power Rating (Voltage Limited By Power Dissipation or 500 VAC, Whichever is Less)	
+25 °C .....	.2 watts
+85 °C .....	.0 watt
Insulation Resistance (500 VDC) .....	1,000 megohms minimum
Resolution	
3681 .....	.10 %
3682 .....	.1 %
3683 .....	.0.1 %
3684 .....	.0.01 %
3685 .....	.0.001 %
Absolute Minimum Resistance .....	.3 ohms or 0.2 % maximum (whichever is greater)
Accuracy (Dial Reading to Output Ratio) .....	±1.0 % full scale

### Environmental Characteristics<sup>1</sup>

Operating Temperature Range .....	-25 °C to +85 °C
Storage Temperature Range .....	-25 °C to +85 °C
Temperature Coefficient Over Storage Temperature Range .....	±100 ppm/°C maximum
Vibration .....	10 G
Wiper Bounce .....	.0.1 millisecond maximum
Total Resistance Shift .....	±1 % maximum
Voltage Ratio Shift .....	±0.2 % maximum
Shock .....	50 G
Wiper Bounce .....	.0.1 millisecond maximum
Total Resistance Shift .....	±1 % maximum
Voltage Ratio Shift .....	±0.2 % maximum
Load Life .....	1,000 hours, 2 watts
Total Resistance Shift .....	±2 % maximum
Rotational Life .....	75,000 button operations each decade
Total Resistance Shift .....	±2 % maximum
IP Rating .....	IP 40

### Mechanical Characteristics<sup>1</sup>

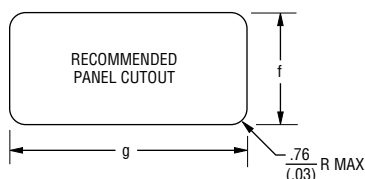
Weight .....	3681 (9 gm); 3682 (16 gm); 3683 (23 gm); 3684 (30 gm); 3685 (37 gm)
Terminals .....	2.79 mm (0.11 in.) wide x .41 mm (.016 in.) thick, tinned solder lugs for 3 #20 AWG wires
Soldering Condition	
Manual Soldering .....	.96.5Sn/3.0Ag/0.5Cu solid wire or no-clean rosin cored wire; 370 °C (700 °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 date code.
Ganging (Multiple Section Potentiometers) .....	Up to 5 decades maximum
Readout Marking .....	10 positions, 0-9
Actuating Force .....	19 to 29 oz. on detent decades
Actuating Force Variation .....	4 oz. maximum

<sup>1</sup>At room ambient: +25 °C nominal and 50 % relative humidity nominal, except as noted.  
NOTE: Terminals 1 & 3 are reversed from illustration for models 3682 and 3684.

### Product Dimensions

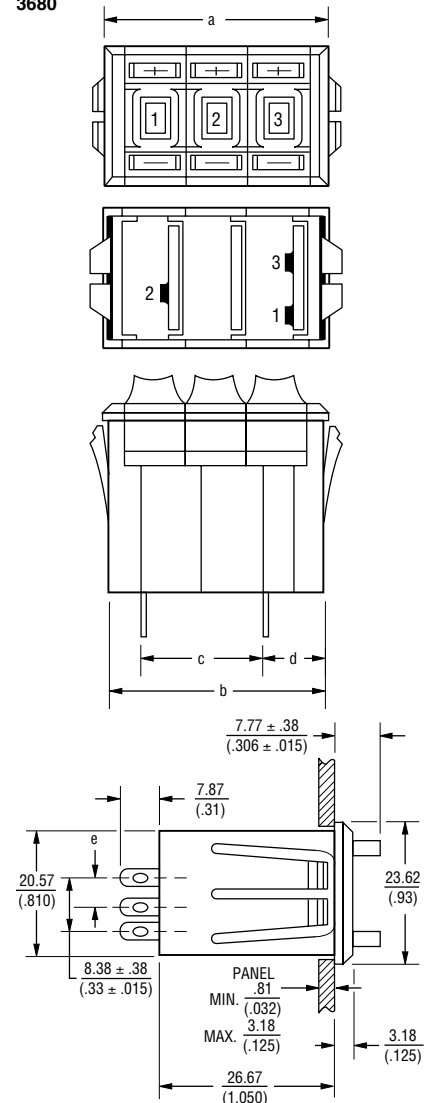
Model	Dimensions					Weight (Approx.)	
	a	b	c	d	e - .381 (-.015)	oz.	gms.
3681	16.51 (.650)	14.99 (.590)	—	9.91 (.39)	4.19 (.165)	.336	9.5
3682	26.67 (1.050)	25.15 (.99)	10.67 (.42)	11.94 (.47)	8.38 (.330)	.576	16.5
3683	37.08 (1.46)	35.31 (1.39)	18.54 (.73)	11.94 (.47)	4.19 (.165)	.824	23.5
3684	47.50 (1.87)	45.47 (1.79)	30.73 (1.21)	11.94 (.47)	8.38 (.330)	1.072	30.5
3685	57.66 (2.270)	55.63 (2.190)	39.12 (1.540)	11.94 (.47)	4.19 (.165)	1.320	37.5

Model	Dimensions	
	f -.010 (-.254)	g -.010 (-.254)
3681	21.08 (.830)	15.75 (.620)
3682	21.08 (.830)	25.91 (1.020)
3683	21.08 (.830)	36.07 (1.420)
3684	21.08 (.830)	46.23 (1.820)
3685	21.08 (.830)	56.39 (2.220)

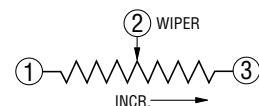


### Product Dimensions

3680



TOLERANCES: EXCEPT WHERE NOTED  
DECIMALS: .XX ± .38 (.015) .XXX ± .13 (.005)  
FRACTIONS: ±1/64  
DIMENSIONS: MM (IN.)



\*RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27 2003 including Annex  
Specifications are subject to change without notice.  
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

# 3680 Family - Precision Potentiometer

**BOURNS®**

## Recommended Part Numbers

Resistance ( $\Omega$ )	3681S-1 1 Decade	3682S-1 2 Decade	3683S-1 3 Decade	3684S-1 4 Decade	3685S-1 5 Decade
50	-500L				
100	-101L				
200	-201L				
500	-501L	-501L			
<b>1,000</b>	-102L	<b>-102L</b>	<b>-102L</b>		
2,000	-202L	-202L	-202L		
<b>5,000</b>	-502L	<b>-502L</b>	<b>-502L</b>		
<b>10 K</b>	-103L	<b>-103L</b>	<b>-103L</b>	-103L	
20 K		-203L	-203L	-203L	
50 K		-503L	-503L	-503L	
100 K	-104L	-104L	-104L	-104L	-104L
500 K			-504L	-504L	-504L
1 Meg		-105L	-105L	-105L	-105L

**BOLDFACE** LISTINGS ARE IN STOCK AND READILY AVAILABLE THROUGH DISTRIBUTION.

FOR OTHER OPTIONS CONSULT FACTORY.

RoHS IDENTIFIER:

L = COMPLIANT

BLANK = NON-COMPLIANT



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.