



BOURNS®

Features

- For use with Model 3682 and 3683 digital pushbutton precision potentiometers

H-385 - Panel Seal Assembly

Physical Characteristics¹

Material (Boot).....	Clear silicone rubber
Material (Frame).....	Rigid black plastic
Expected Life.....	100,000 actuations minimum
Weight	
H-385-2.....	Approximately 8.50 gm
H-385-3.....	Approximately 9.92 gm

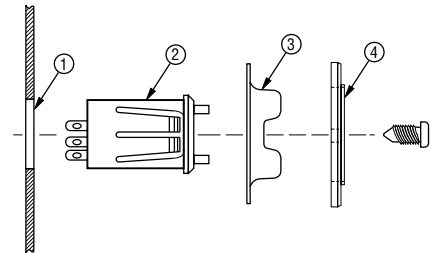
Application Data

- Protects front of the pot from unwanted entry of rain, dust, grease or oils
- Transparent for easy viewing of numerals
- Tear resistant for long life
- Matte finish black plastic frame to complement most front panels

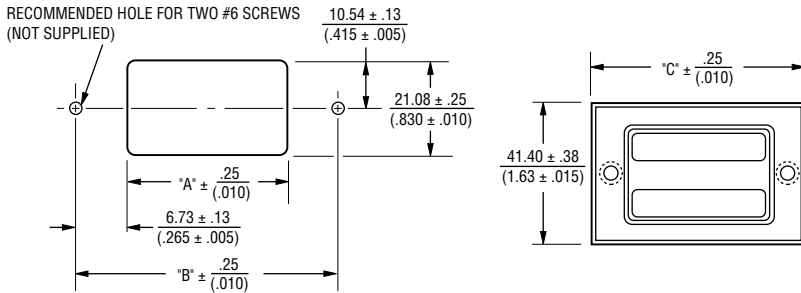
Bourns® Model H-385 Panel Seal Assembly minimizes accidental entry of liquids or foreign matter through the front of the Model 3682 and 3683 Potentiometers.

H-385 MOUNTING INSTRUCTIONS

1. Cut out and drill panel¹ per chart.
2. Install snap-in potentiometer².
3. Locate silicone boot³ and frame⁴ over potentiometer and holes.
4. Attach panel seal assembly to panel with two #6 screws (not supplied).



PANEL CUT-OUT/HOLE DIMENSIONS



For Use With	Part Number	Frame Dimensions "C"	Panel Cutout/ Hole Dimensions "A" "B"	
3682	H-385-2	50.60 (1.992)	25.91 (1.020)	39.37 (1.550)
3683	H-385-3	60.76 (2.392)	36.07 (1.420)	49.53 (1.950)

¹At room ambient: +25 °C nominal and 50 % relative humidity nominal, except as noted.

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



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.