



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

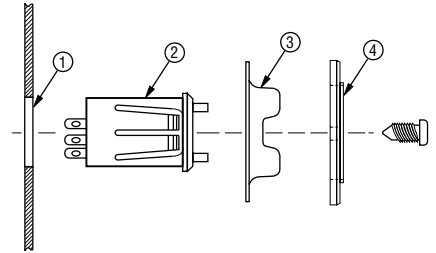
Application Data

- 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

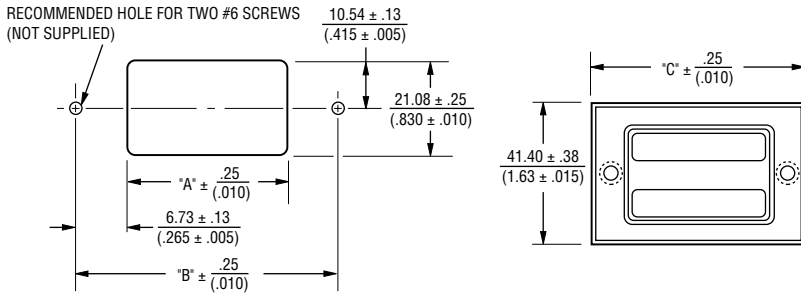
Bourns® Model H-385 Panel Seal Assembly minimizes accidental entry of liquids or foreign matter through the front of the Model 3682 and 3683 Potentiometers.

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 «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

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

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