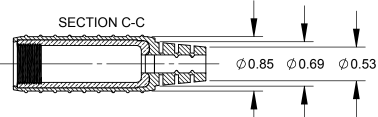


3.38







913S/913DS MOMENTARY SWITCH HOUSING - NICKEL PLATED COPPER ALLOY BUTTON SEAL - THERMOPLASTIC, BLACK **INSULATORS - RIGID PLASTIC** TERMINALS - SILVER PLATED COPPER ALLOY O-RING - THERMOPLASTIC RUBBER

ASSEMBLY PART NUMBER	BUTTON PART NUMBER	BUTTON CIRCUIT	CABLE NOMINAL O.D. RANGE
EP913S14			0.140 - 0.170
EP913S17	913S	1 - C	0.170 - 0.200
EP913S20		1-6	0.200 - 0.230
EP913S23			0.230 - 0.255
EP913DS14			0.140 - 0.170
EP913DS17	913DS	1 - D	0.170 - 0.200
EP913DS20	91303	ן ו-ט	0.200 - 0.230
FP913DS23			0.230 - 0.255

## **SEALING HANDLE**

HANDLE - THERMOPLASTIC, BLACK OVERMOLD - THERMOPLASTIC RUBBER, BLACK

## **NOTES:**

- COMPLETED ASSEMBLY ON ACCEPTABLE CABLE SHALL MEET IP67 RATING.
- 2. OUTER JACKET OF CABLE USED IN ASSEMBLY MUST BE SMOOTH, ROUND, FLEXIBLE. AND FALL WITHIN THE SPECIFIED CABLE RANGE PER THE HANDLE.
- 3. USING CABLE OD CLOSER TO THE CABLE RANGE MAXIMUM PER HANDLE WILL ENSURE A MORE ROBUST SEAL.
- 4. BUTTON AND O-RING SHIPPED UNASSEMBLED.
- 5. THIS PART IS RoHS COMPLIANT.

**CUSTOMER DRAWING** 

						THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSES ONLY.								
					UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	SIZE	٧	VIDTH	MULT		LBS/M		TEMPER	
0E	NOTES	02/19/15	TS	-	1. ALL DIMENSIONS IN INCHES	FINISH				MATERIAL				
0D	PART NUMBERS	01/22/15	TS	-	- TWO PLACE DECIMALS ±0.02	SPEC No.	SPEC No.							
0C	CABLE RANGES	05/13/14	TS	-	- THREE PLACE DECIMALS ±0.005	FIRST USED ON SCALE - 1:1.5								
0B	CABLE DIAMETERS	08/02/13	TS	-		DATE DRAWN	BY	CHKD TS	APVD					
0A	INITIAL DRAWING	05/30/12	TS	-		05/30/12	TS	05/30/12	-		SHEET 1		OF 1	
REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD		NAME SEALED CORD SWITCH				PART No.		_		REV
REVISIONS		DO NOT SCALE DRAWING	ASSEMBLY, ROHS EP913_			)13_S	_SER	IES	0E					

SolidWorks CAD File





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»** (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