



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

SEALING HANDLE

HANDLE - THERMOPLASTIC, BLACK
 OVERMOLD - THERMOPLASTIC RUBBER, BLACK

NOTES:

1. 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

ASSEMBLY PART NUMBER	BUTTON PART NUMBER	BUTTON CIRCUIT	CABLE NOMINAL O.D. RANGE
EP913S14	913S	1 - C	0.140 - 0.170
EP913S17			0.170 - 0.200
EP913S20			0.200 - 0.230
EP913S23			0.230 - 0.255
EP913DS14	913DS	1 - D	0.140 - 0.170
EP913DS17			0.170 - 0.200
EP913DS20			0.200 - 0.230
EP913DS23			0.230 - 0.255

					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.						
					SIZE	WIDTH	MULT	LBS/M	TEMPER		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					FINISH			MATERIAL			
1. ALL DIMENSIONS IN INCHES					SPEC No.			SPEC No.			
- TWO PLACE DECIMALS ±0.02					FIRST USED ON			SCALE			
- THREE PLACE DECIMALS ±0.005					-			1:1.5			
0E	NOTES	02/19/15	TS	-	DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD	Switchcraft®		
0D	PART NUMBERS	01/22/15	TS	-	05/30/12	TS	TS	-			
0C	CABLE RANGES	05/13/14	TS	-	05/30/12						
0B	CABLE DIAMETERS	08/02/13	TS	-							
0A	INITIAL DRAWING	05/30/12	TS	-					SHEET 1 OF 1		
REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD	NAME SEALED CORD SWITCH ASSEMBLY, ROHS				PART No. EP913_S_SERIES	REV 0E	
REVISIONS					DO NOT SCALE DRAWING						

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