



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 «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.