



3 PIN



4 PIN



5 PIN



6 PIN



7 PIN

STANDARD SERIES

INSERT SCREW - STAINLESS STEEL
 FLEX SCREW - STEEL, NICKEL PLATED
 HOUSING - ZINC, NICKEL PLATED
 SHELL - STAINLESS STEEL
 LATCH BUTTOM - ZINC, NICKEL PLATED
 LATCH SPRING - STAINLESS STEEL
 CONTACTOR - BERYLLIUM COPPER, NICKEL PLATE
 TUBULAR INSULATOR - MYLAR
 SOLDER TERMINAL - BRASS, ELECTRO TIN
 FLEX RELIEF - HI-FAX, BLACK - STANDARD (X)
 CLAMP PLATE - STAINLESS STEEL
 INSULATORS - POLYESTER, GREEN
 CONTACTS - BRASS, SILVER PLATED

- A F
- ↑ ↑ ↑ ↑ ↑
- COLOR OF FLEX RELIEF
 - 01 = BROWN
 - 02 = RED
 - 03 = ORANGE
 - 04 = YELLOW
 - 05 = GREEN
 - 06 = BLUE
 - 07 = VIOLET
 - 08 = GRAY
 - 09 = WHITE
 - 11 = TAN
 - 12 = PINK
 - 13 = DARK BLUE
- CONTACT PLATING
 - BLANK = SILVER (STANDARD)
 - AU = GOLD
- HOUSING FINISH (SEE NOTE 2)
 - BLANK = NICKEL PLATE (STANDARD)
 - BX = BLACK, RoHS
- LATCH TYPE
 - BLANK = STANDARD LATCHLOCK
 - D = FAS-DIS-CONNECT DETENT (SEE FIGURE 3)
- FLEX RELIEF SIZE
 - BLANK = STANDARD SIZE (0.210 TO 0.300)
 - L = LARGE CABLES (0.300 TO .0328)
 - S = SMALL CABLES (0.105 TO 0.205)
- NO. OF CONTACTS:
 - 3 = 3 CONTACTS
 - 4 = 4 CONTACTS
 - 5 = 5 CONTACTS
 - 6 = 6 CONTACTS
 - 7 = 7 CONTACTS

PROFESSIONAL SERIES

SAME AS ABOVE EXCEPT
 CONTACT PIN - PHOSPHOR BRONZE, GOLD OVER NICKEL
 HOUSING - NON REFLECTIVE VEL-TONE FINISH
 FLEX RELIEF - GRAY
 OGP .22
 NO. OF CONTACTS:
 3 = 3 CONTACTS



FIGURE 3
3 PIN DETENT VERSION



- NOTE:
1. ALL DIMENSIONS REF. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
 - (X) 2. BLACK HOUSING AND INSERT WITH SATIN NICKEL PLATED LATCH.
 - (X) 3. THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.

CUSTOMER DRAWING

☆ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1. ALL DIMENSIONS IN INCHES - TWO PLACE DECIMALS ±0.01 - THREE PLACE DECIMALS ±0.005 - ANGLES ±1° - ALL DIA. CONCENTRIC WITHIN 0.005 T.I.R. 2. FEATURES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002 3. REMOVE ALL BURRS DO NOT SCALE 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.				
SIZE	WIDTH	MULT	LBS/M	TEMPER	FINISH		MATERIAL SPEC No.		
					FIRST USED ON		SCALE 2:1		
DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD						
10-26-93	SG	1-19-95	GHJ	SHEET 1 OF 1					
REV			ECO NUMBER	DATE	BY	APVD	NAME		
REVISIONS							"A" SERIES FEMALE OGP, RoHS		
							PART No. A_F_SERIES		REV X



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.