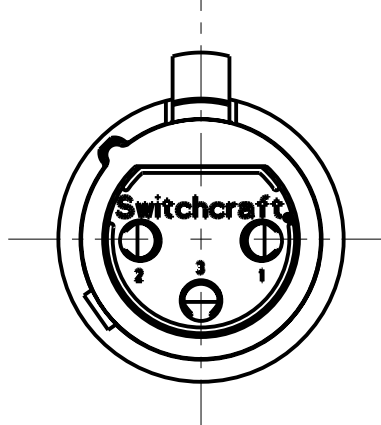
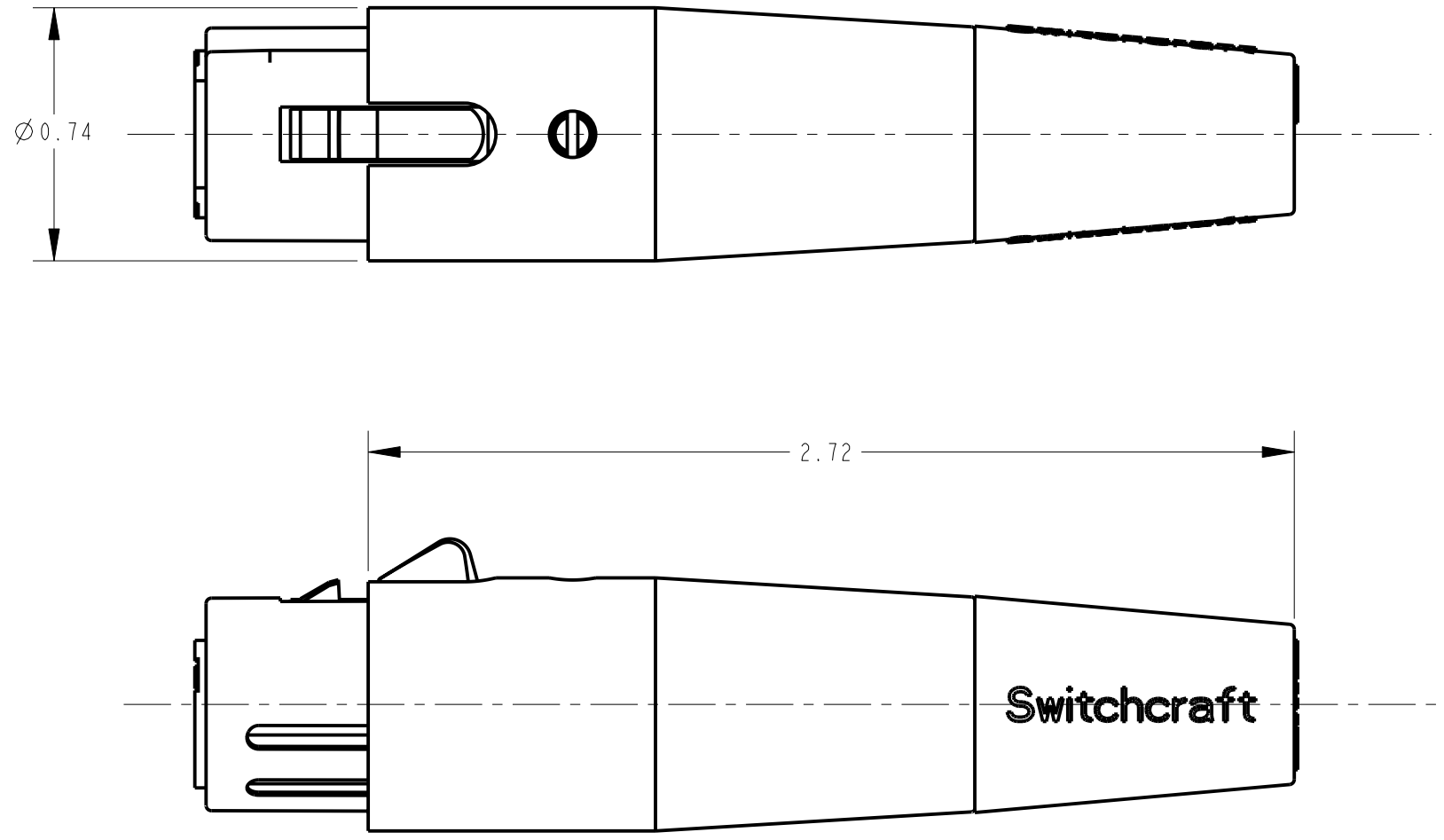


FIGURE 1
3 PIN DETENT VERSION



STANDARD SERIES

INSERT SCREW - STAINLESS STEEL
 SHELL - STAINLESS STEEL
 HOUSING - ZINC, NICKEL PLATED
 LATCH BUTTON - ZINC, NICKEL PLATED
 TUBULAR INSULATOR - MYLAR
 INSULATOR - POLYESTER, GREEN OR BLACK
 CABLE CLAMP - BRASS, ELECTRO TIN PLATED
 FLEX RELIEF - HI-FAX, BLACK
 LATCH SPRING - STAINLESS STEEL
 CONTACTS - PHOSPHOR BRONZE, SILVER PLATED

AA F
 CONTACT PLATING
 BLANK = SILVER (STANDARD)
 AU = GOLD
 HOUSING FINISH SEE NOTE 2
 BLANK = NICKEL PLATE (STANDARD)
 BX = BLACK R6HS
 LATCH TYPE
 BLANK = STANDARD LATCHLOCK
 D = FAS-DIS-CONNECT DETENT (SEE FIGURE 1)
 FLEX RELIEF SIZE
 BLANK = STANDARD SIZE (0.210 TO 0.300)
 L = LARGE CABLES (0.300 TO 0.328)
 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
 CONTACTS - PHOSPHOR BRONZE, GOLD OVER NICKEL
 HOUSING - NON-REFLECTIVE VEL-TONE FINISH
 FLEX RELIEF - GRAY

AQGP - 22
 NO. OF CONTACTS:
 3 = 3 CONTACTS

- NOTES:**
1. ALL DIMENSIONS REFERENCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
 2. BLACK HOUSING AND INSERT WITH SATIN NICKEL PLATED LATCH.
 3. THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.

REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD
P	26965	5-25-12	TO	TJK
N	26158	10-4-06	TO	TJK
M	21522	1-31-97	MM	RB
L	20762	12-4-96	MM	RB

★ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION
 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 1. ALL DIMENSIONS IN INCHES
 - TWO PLACE DECIMALS ±0.01
 - THREE PLACE DECIMALS ±0.005
 - FRACTIONAL DIMENSIONS ±1/64
 - 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.		
SPEC No.		SCALE 2:1		
DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD	Switchcraft
8-Jul-94	SG	1-19-95	GHJ	
NAME				PART No.
AA SERIES FEMALE OQ, RoHS				AA_F SERIES
REVISIONS				REV P

CUSTOMER DRAWING

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Switchcraft:](#)

[AA3F](#) [AA3FL](#) [AA4F](#) [AA5F](#) [AA6F](#)



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.