



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

N
 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
 N
 NO. OF CONTACTS:
 3 = 3 CONTACTS

- NOTES:**
- ALL DIMENSIONS REFERENCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
 - BLACK HOUSING AND INSERT WITH SATIN NICKEL PLATED LATCH.
 - 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.		REV
AA SERIES FEMALE OQ, RoHS		AA_F SERIES		P

CUSTOMER DRAWING

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Switchcraft:](#)

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

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