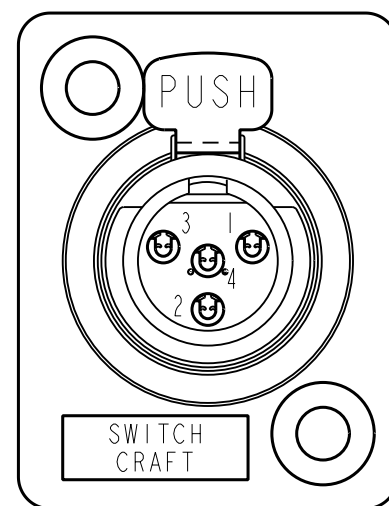
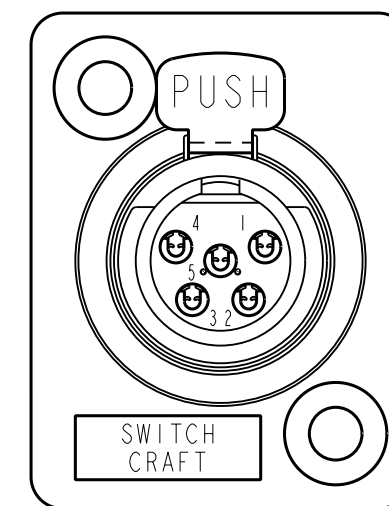


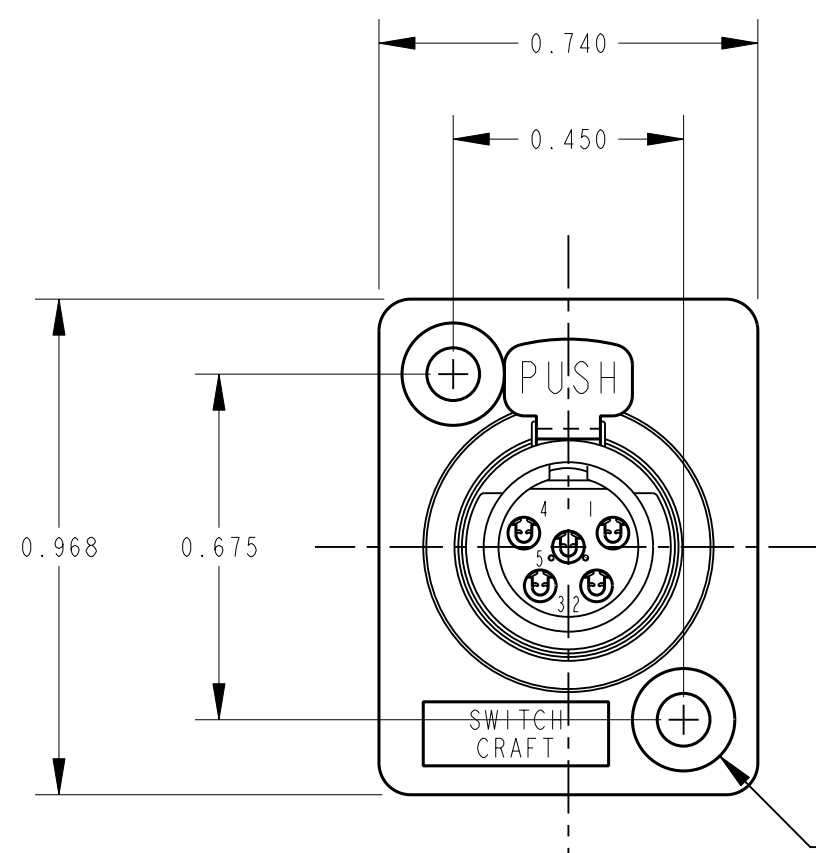
3 PIN



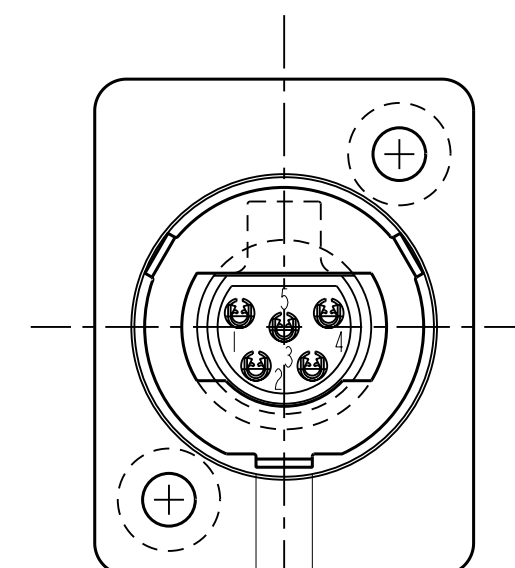
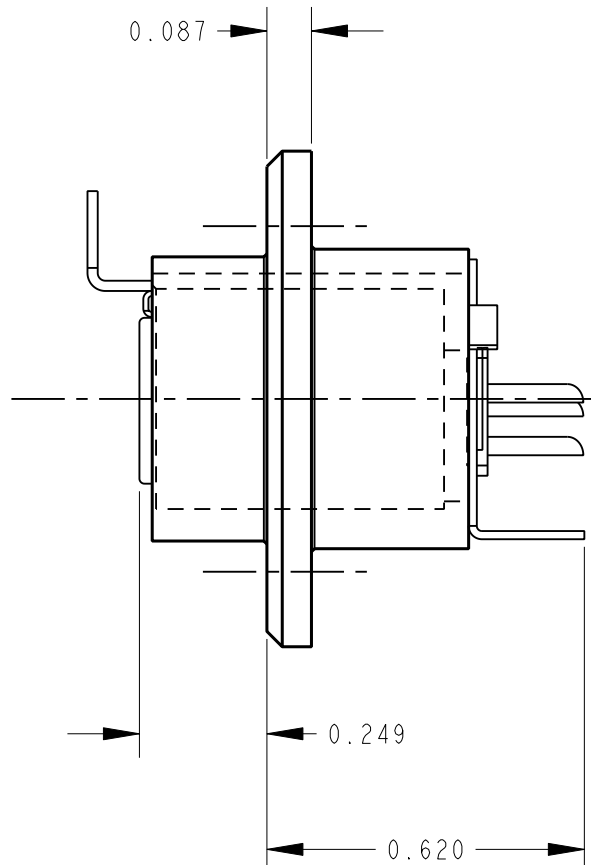
4 PIN



5 PIN



0.103 DIA. HOLE
C-SINK 0.200 DIA.
TYP



0.110 WITH
0.050 X 0.080 SLOT

MATERIALS:

- LOCK RING - BRASS, ELECTRO TIN PLATED
- PANEL HOUSING - ZINC, NICKEL PLATED
- INSULATORS - PPS
- HOUSING - BRASS, NICKEL PLATED
- LATCH - BERYLLIUM COPPER, NICKEL PLATED
- RELEASE LEVER - STEEL, NICKEL PLATED
- LEVER SPRING - STEEL, COPPER PLATED
- CONTACTS - BERYLLIUM COPPER, SILVER PLATED

NOTE:

1. ALL DIMENSIONS FOR REFERENCE PURPOSES ONLY
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

CUSTOMER DRAWING

CAD/CAM DWG. NO.
TY_F_CD
SHEET 1 OF 1

				★ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION. SEE S/C ENGINEERING STANDARD ES-0001		THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSE ONLY.				
				UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		SIZE	WIDTH	MULT	LBS./M	TEMPER
E	ECO #20090	7-3-97	OM	JJ	1. ALL DIMENSIONS IN INCHES TWO PLACE DECIMAL ±.01 THREE PLACE DECIMAL ±.005 FRACTIONAL DIMENSIONS ±1/64 ANGLES ±1/2° ALL DIA'S CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R.	FINISH		MATERIAL		
D	ECO #20089	7-3-97	OM	JJ	2. REMOVE ALL BURRS	SPEC. NO.		SPEC. NO.		
C	ECO #20088	7-3-97	OM	JJ	3. MAKE NO DIMENSIONAL ALLOWANCES FOR APPLIED FINISHES, I.E., PLATING, PAINTING, ETC.	FIRST USED ON		SCALE 1 = 0.375		
B	ECO #19805	7-14-95	RC	GHJ	4. HOLES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±.002	DATE DRAWN	BY	CHK'D	APP'D	
A	FIRST DRAWN ECO #18467	3-30-95	SG	GHJ		3-30-95	SG	SG 5-1-95	GHJ 5-1-95	
ISSUE	CHANGE NO.	DATE	BY	APP'D	NAME		PART NO.		ISSUE	
REVISIONS					DO NOT SCALE DRAWING					
						TINI QG SERIES		TY*F		E

Switchcraft®



Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Switchcraft:](#)

[TY4F](#) [TY3F](#) [TY5F](#)

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