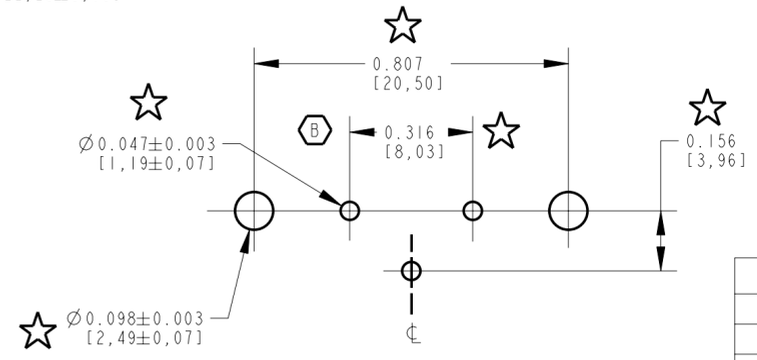


RECOMMENDED MOUNTING PANEL LAYOUT



RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT
(0.062 [1.57] THICK P.C. BOARD REF)

MATERIALS:

HOUSING - ZINC ALLOY, NICKEL PLATED
 CONTACTS - COPPER ALLOY, SILVER PLATED
 INSULATOR - THERMOPLASTIC UL 94V-0 RATED
 GROUND SPRING - HEAT TREATED STEEL OR COPPER ALLOY, TIN PLATED
 RELEASE LEVER - C.R.S., NICKEL PLATED
 LATCH SPRING - HEAT TREATED STEEL, NICKEL PLATED
 FERRITE - NICKEL ZINC, K-100
 RATED CURRENT - 3 AMP.
 SERVICE VOLTAGE - 133 VAC

CUSTOMER DRAWING

<p>★ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION</p> <p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p> <p>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.</p> <p>2. FEATURES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002</p> <p>3. REMOVE ALL BURRS</p> <p>DO NOT SCALE DRAWING</p>					<p>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.</p>								
SIZE		WIDTH		MULT		LBS/M		TEMPER					
FINISH					MATERIAL								
SPEC No.					SPEC No.								
FIRST USED ON					SCALE								
					3:1								
DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD	MATERIAL									
21-Jan-02	KJB	TJK	KJB	SPEC No.									
			1-21-02			1-21-02			<p>Switchcraft</p>				
NAME								SHEET		OF		REV	
FEMALE 3 PIN QG								1		1		B	
ST/PC W/FERRITE								PART No.		REV		B	
								F3FSTF					
REVISIONS													
REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD									
B	24518	7-7-03	KJB	KJB									
A	ECO# 22650	1-21-02	TJK	KJB									

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Switchcraft:](#)

[F3FSTF](#)

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