



MATERIALS:

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| BODY | - BRASS, BLACK CHROME PLATED |
| TIP AND RING SPRINGS | - NICKEL SILVER |
| TERMINAL | - STEEL, TIN PLATED |
| GROUND CLIP | - PHOSPHOR BRONZE |
| INSULATING INSERT | - NYLON |
| WASHER | - PAPERBASE BAKELITE |
| HARDWARE, HEXNUT & WASHER | - BRASS, NICKEL PLATED |

NOTE:

1. SHIPPED WITH HARDWARE UNASSEMBLED.

CUSTOMER DRAWING

					★ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION	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.																	
					UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	SIZE	WIDTH	MULT	LBS/M	TEMPER													
					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.	FINISH			MATERIAL														
					2. FEATURES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002	SPEC No.			SPEC No.														
					3. REMOVE ALL BURRS	FIRST USED ON		SCALE 3:2															
B	21598	8-2-00	JL	JF	<table border="1"> <tr> <td>DATE DRAWN</td> <td>BY</td> <td>CHKD</td> <td>APVD</td> </tr> <tr> <td>12-16-96</td> <td>DA</td> <td>DA</td> <td>MW</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>12-16-96</td> <td>1-31-97</td> </tr> </table>					DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD	12-16-96	DA	DA	MW			12-16-96	1-31-97		
DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD																				
12-16-96	DA	DA	MW																				
		12-16-96	1-31-97																				
A	21426	12-16-96	DA	MW	SHEET		OF																
REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD	NAME					PART No.	REV												
REVISIONS					THICK PANEL JAX					155	B												
					DO NOT SCALE DRAWING																		

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Switchcraft:](#)

[155](#)

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