



**SPECIFICATIONS:**

1. PLATE - STEEL - NICKEL PLATE.
2. TIE SLEEVE - BRASS-NI.PI.
3. INSULATOR - PHENOLIC, POLYESTER  $\text{\textcircled{D}}$
4. HANDLE - BLACK
5. TERMINALS - TIN PL.
6. TIP ROD TORQUE: .75 IN.-LBS. AT SWEDGED AREA.

CUSTOMER DRAWING  $\text{\textcircled{D}}$

ISS. SYN.	REVISION	BY	DATE
1	REDRAWN	RT	6-2-64
2	ADDED ITEM 6 TO SPEC. ECO # 14982	RT	7-10-64
A	ECO 14982	VL	6-22-64
B	ECO 14853	VL	8-1-64
C	ECO 15683	VL	11-1-64
D	ECO # 18370	VL	10-1-64
E	ECO # 19660.	TA	3-1-64
F	ECO # 20559	TA	3-1-64
G	ECO # 20627	TA	2-2-64

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:

1 - DECIMAL DIMENSIONS $\pm .005$	DRAWN BY <i>J.L.T.</i>	DATE 6-2-64	FINISH
2 - FRACTIONAL DIMENSIONS $\pm 1/64$	CHECKED BY <i>RB</i>	DATE 7-10-64	PER FINISH SPEC. NO.
3 - ANGLES $\pm 1/2^\circ$	APPROVED BY <i>L6</i>	DATE 7-18-64	MATERIAL
4 - ALL DIA'S CONCENTRIC WITHIN $.005$ T.I.R.	SCALE 2:1	FIRST USED ON	PER MAT. SPEC. NO.
5 - ALL DIMENSIONS IN INCHES	NAME FLAT PLUG	PART NO. 220	ISSUE G
6 - FOR THREADS USE UNIFIED PLUG AND RING GAGES ONLY.	2 COND. SCREW TERM.	SHEET 1 OF 1	
7 - REMOVE ALL BURRS.	DO NOT SCALE DRAWING		
8 - PART TO BE FABRICATED AS SPECIFIED. MAKE NO DIMENSIONAL ALLOWANCES FOR APPLIED FINISHES, I.E., PLATING, PAINTING, ETC.			
9 - HOLES ON SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN $\pm .002$			

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Switchcraft:](#)

[220](#)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А