



**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 | 3-1-65  |
| F         | ECO # 20559                       | TA | 3-1-65  |
| G         | ECO # 20627                       | TA | 2-2-66  |

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<br><i>J.L.T.</i> | DATE<br>6-2-64  | FINISH               |
| 2 - FRACTIONAL DIMENSIONS $\pm 1/64$   | CHECKED BY<br><i>RB</i>   | DATE<br>7-10-64 | PER FINISH SPEC. NO. |
| 3 - ANGLES $\pm 1/2^\circ$   | APPROVED BY<br><i>L6</i>  | DATE<br>7-18-64 | MATERIAL             |
| 4 - ALL DIA'S CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R.  | SCALE<br>2:1              | FIRST USED ON   | PER MAT. SPEC. NO.   |
| 5 - ALL DIMENSIONS IN INCHES   | NAME<br>FLAT PLUG         | PART NO.<br>220 | ISSUE<br>G           |
| 6 - FOR THREADS USE UNIFIED PLUG AND RING GAGES ONLY.  | 2 COND. SCREW TERM.       | SHEET 1 OF 1    |                      |
| 7 - REMOVE ALL BURRS.  |                           |                 |                      |
| 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 $\pm .002$   |                           |                 |                      |

DO NOT SCALE DRAWING

# 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