



- NOTES:
1. MATERIAL: SEE TABLE
  2. FINISHES: SEE TABLE
  3. PRODUCT SPECIFICATION: NOT REQUIRED
  4. PACKAGING: NOT REQUIRED
  5. MATES WITH: NONE
  6. ROHS COMPLIANT

|      |      |                                      |                 |              |
|------|------|--------------------------------------|-----------------|--------------|
| 3    | XX   | SCREW/WSHR #6-32X.250 PAN, PHIL-SLOT | BRASS           | NICKEL PLATE |
| 2    | XX   | TERMINAL, FAST TAB, .250             | BRASS           | TIN PLATE    |
| 1    | 1    | BARRIER TERMINAL STRIP               | POLYESTER (PBT) | BLACK        |
| ITEM | QTY. | DESCRIPTION                          | MATERIAL        | FINISH       |

REMOVE ENG. # FROM TITLE BLOCK  
 EC NO: IPG2013-1610  
 DRAWN: JENC INAS 2013/04/24  
 CHKD: JMAGNE IL 2013/04/24  
 APPR: JMAGNE IL 2013/06/06

QUALITY SYMBOLS  
 ▽=0  
 ▽=0

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)

|          | mm     | INCH   |
|----------|--------|--------|
| 4 PLACES | ± ---  | ± ---  |
| 3 PLACES | ± ---  | ± .005 |
| 2 PLACES | ± 0.13 | ± .01  |
| 1 PLACE  | ± 0.3  | ± ---  |

ANGULAR ± 2 °

DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE  
**MM/IN**

DRAWN BY DATE  
 C. YORK 2005/05/25

CHECKED BY DATE  
 G. ROBERTSON 2005/05/31

APPROVED BY DATE  
 G. ROBERTSON 2005/05/31

MATERIAL NO.  
**386390134**

SCALE  
**2:1**

DESIGN UNITS  
 INCH

THIRD ANGLE PROJECTION

TITLE  
**11.11/.438" BTS 600V  
 FAST TAB .250 ©  
 STD. INSULATOR TURRET**

**MOLEX INCORPORATED**

DOCUMENT NO.  
**SD-38639-0134**

SHEET NO.  
**1 OF 1**

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

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