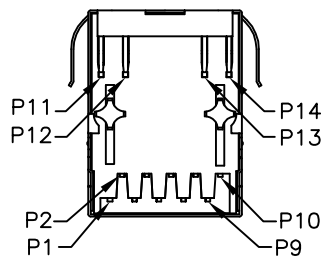
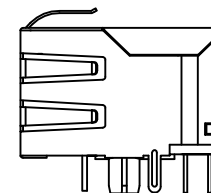
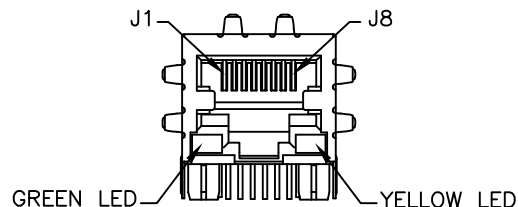
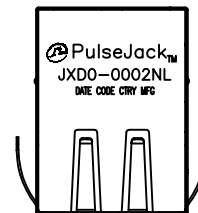


NOTES:

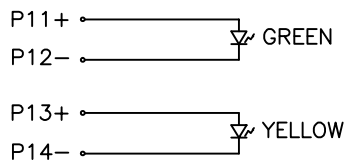
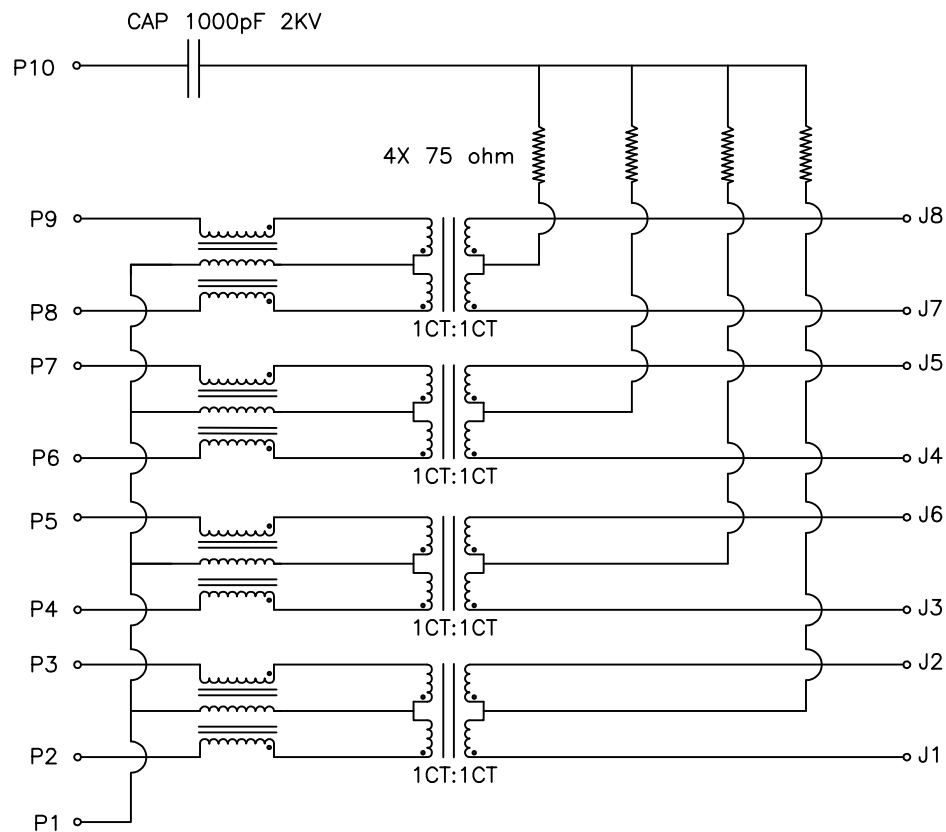
1. CONNECTOR MATERIAL:
HOUSING:THERMOPLASTIC BLACK UL94 V-0
SHIELD:Brass
SHIELD PLATING:NICKEL
CONTACT:PHOSPHOR BRONZE
CONTACT PLATING: SELECTIVE GOLD, 30 MICRO-INCHS MIN
IN CONTACT AREA
2. PIN NOT ELECTRICALLY CONNECTED MAYBE OMITTED SEE
ELECTRICAL DRAWING FOR OMITTED PINS
3. RJ45 CAVITIES CONFORM TO FCC RULES AND REGULATION
PART 68.
4. THE PART IS RECOMMENDED FOR WAVE SOLDERING
PROCESS PEAK SOLDERING TEMPERATURE IS
260°C MAX, 10 SECS MAX
5. OPERATING TEMPERATURE T=-40°C TO +85°C.
6. STORAGE TEMPERATURE T=-40°C TO +85°C.
7. PACKAGING INFORMATION: 50 PCS/ TRAY, 1200 PCS/BOX.



FINAL OUTLINE

© Copyright, 2015. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Pulse confidential & proprietary. (05/13/15)

| PRODUCT DESCRIPTION | TLA DRAWING | PS DRAWING | SHEET | PART NO. | DATASHEET REV. |
|--------------------------|----------------|------------|--------|-------------|----------------|
| CONN,RJ45,1X1,1GD,1:1,TU | JXD0-0002NL-X1 | - | 1 OF 5 | JXD0-0002NL | A |



SCHEMATIC

Electronical Specifications:

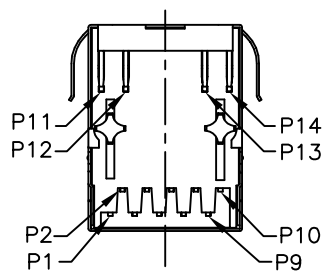
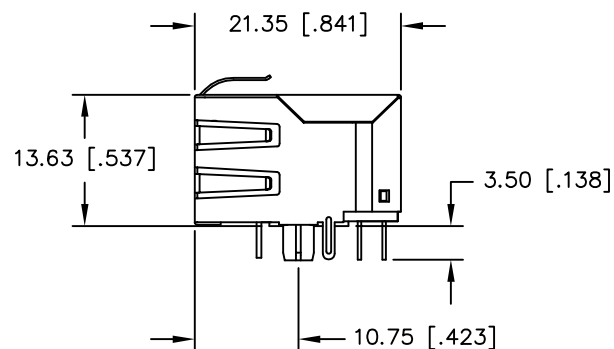
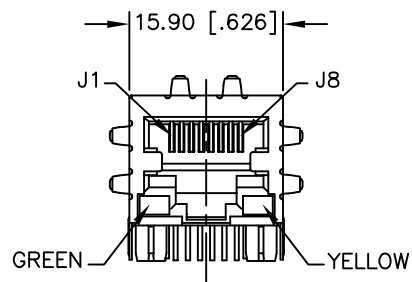
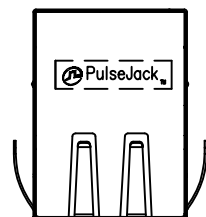
- 1.0 Turn Ratio @100KHz: (P2~P3):(J1~J2) = 1:1±5%
(P4~P5):(J3~J6) = 1:1±5%
(P6~P7):(J4~J5) = 1:1±5%
(P8~P9):(J7~J8) = 1:1±5%
- 2.0 Primary Inductance: 350uH MIN @100KHZ,0.1V 8mA DC BIAS
- 3.0 DC Resistance: 1.2 OHMS MAX
- 4.0 Insertion Loss: 1-100MHz -1.0dB MAX
100-125MHz -1.2dB MAX
- 5.0 Return Loss: 1-40MHz -16dB MIN
40-60MHz -12dB MIN
60-80MHz -10dB MIN
80-100MHz -8dB MIN
- 6.0 Cross Talk: 1-100MHz -30dB MIN
- 7.0 COMMON TO COMMON MODE ATTENUATION: 1-100MHz -30dB MIN
- 8.0 Isolation: PHY Side to Line Side: 2250VDC

LED Specifications:

| STANDARDLED | WAVELENGTH | FORWARD CURRENT | FORWARD V (MAX) | TYP |
|-------------|------------|-----------------|-----------------|------|
| GREEN | 565nm | 20 mA | 2.4V | 2.2V |
| YELLOW | 590nm | 20 mA | 2.5V | 2.1V |

© Copyright, 2015. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Pulse confidential & proprietary. (05/13/15)

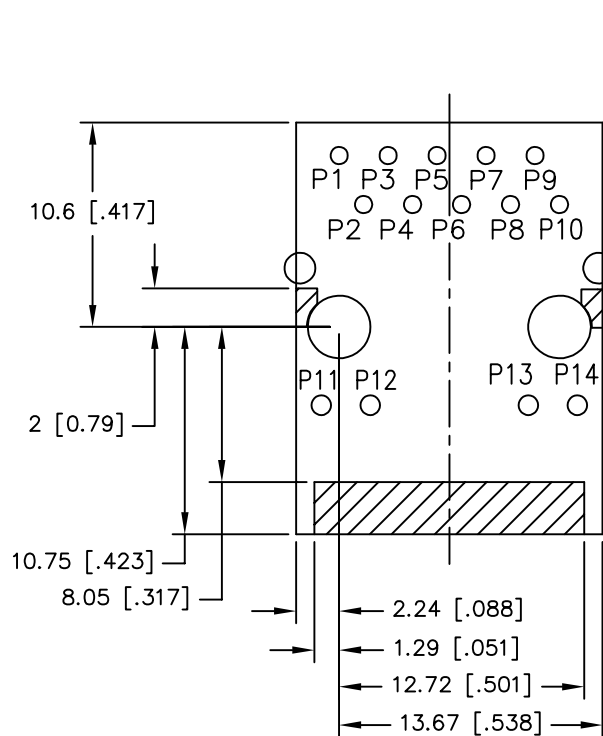
| PRODUCT DESCRIPTION | TLA DRAWING | PS DRAWING | SHEET | PART NO. | DATASHEET REV. |
|--------------------------|----------------|------------|--------|-------------|----------------|
| CONN,RJ45,1X1,1GD,1:1,TU | JXD0-0002NL-X1 | - | 2 OF 5 | JXD0-0002NL | A |



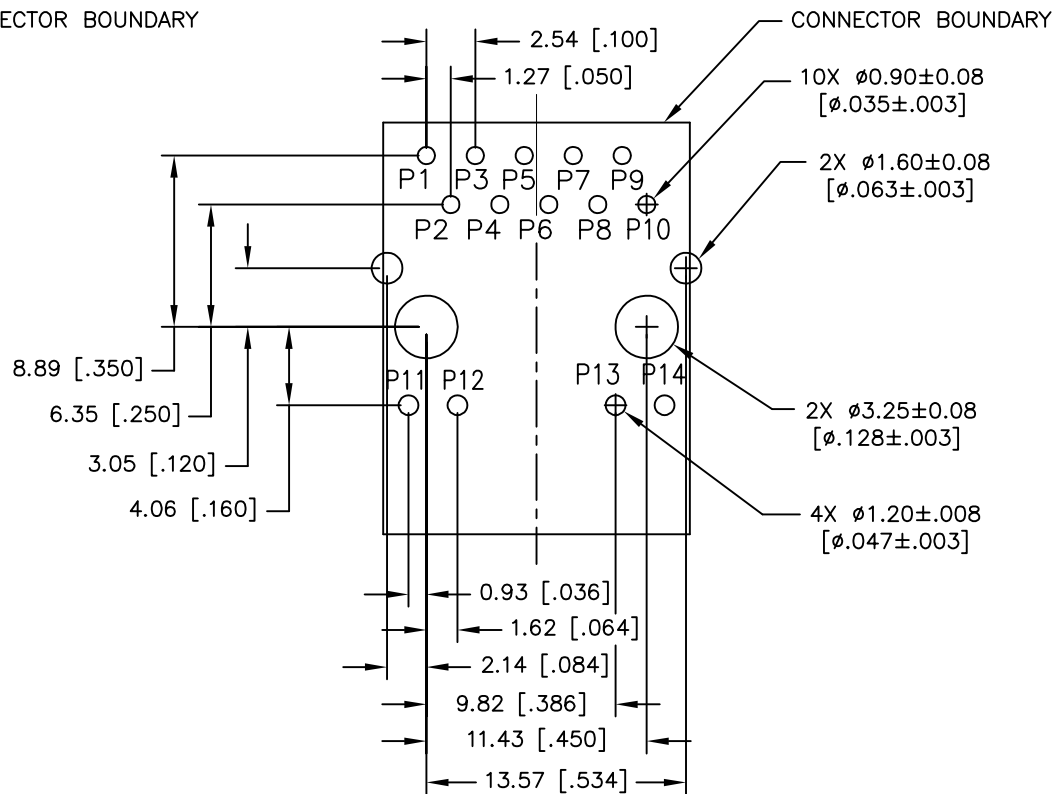
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS [INCHES] WITH THE FOLLOWING TOLERANCES: [INCHES] ARE FOR REFERENCE ONLY.
X.XX= ±0.25 [±.010]

© Copyright, 2015. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Pulse confidential & proprietary. (05/13/15)

| PRODUCT DESCRIPTION | TLA DRAWING | PS DRAWING | SHEET | PART NO. | DATASHEET REV. |
|--------------------------|----------------|------------|--------|-------------|----------------|
| CONN,RJ45,1X1,1GD,1:1,TU | JXD0-0002NL-X1 | - | 3 OF 5 | JXD0-0002NL | A |



KEEP-OUT AREA (COMPONENT SIDE SHOWN)

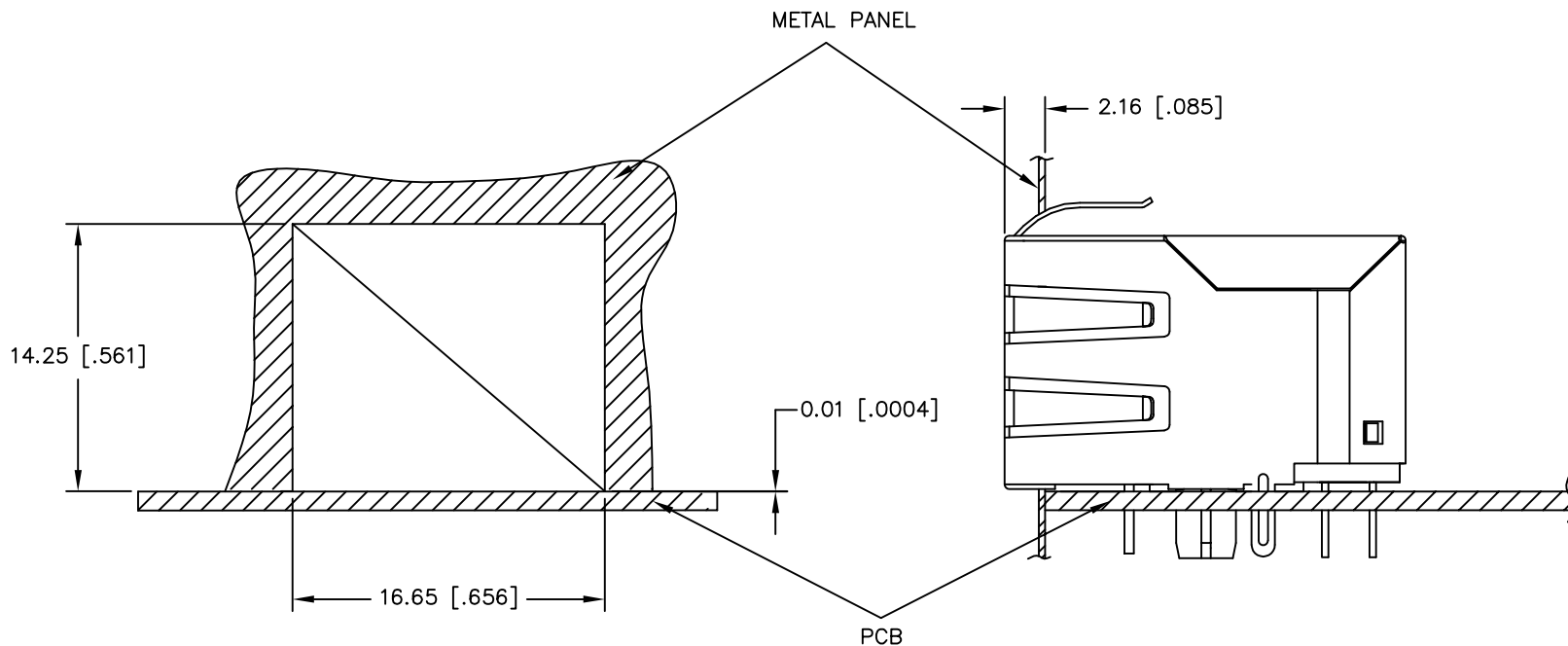


RECOMMENDED PWB LAYOUT
(COMPONENT SIDE SHOWN)

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS [INCHES] WITH THE FOLLOWING TOLERANCES: [INCHES] ARE FOR REFERENCE ONLY.
X.XX= ± 0.10 [± 0.004]

© Copyright, 2015. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Pulse confidential & proprietary. (05/13/15)

| PRODUCT DESCRIPTION | TLA DRAWING | PS DRAWING | SHEET | PART NO. | DATASHEET REV. |
|--------------------------|----------------|------------|--------|-------------|----------------|
| CONN,RJ45,1X1,1GD,1:1,TU | JXD0-0002NL-X1 | - | 4 OF 5 | JXD0-0002NL | A |



SUGGESTED PANEL CUTOUT

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS [INCHES] WITH THE FOLLOWING
TOLERANCES: [INCHES] ARE FOR REFERENCE ONLY.
X.XX= ± 0.10 [$\pm .004$]

© Copyright, 2015. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Pulse confidential & proprietary. (05/13/15)

| PRODUCT DESCRIPTION | TLA DRAWING | PS DRAWING | SHEET | PART NO. | DATASHEET REV. |
|--------------------------|----------------|------------|--------|-------------|----------------|
| CONN,RJ45,1X1,1GD,1:1,TU | JXD0-0002NL-X1 | - | 5 OF 5 | JXD0-0002NL | A |

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