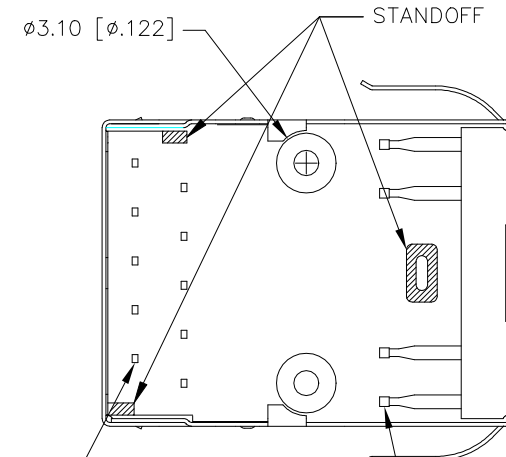
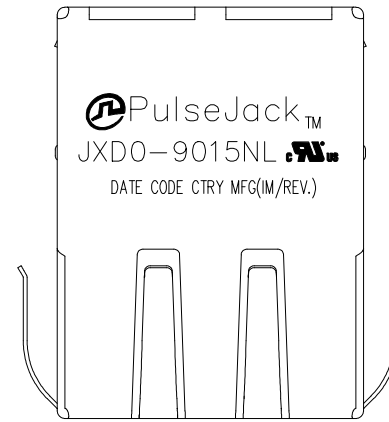




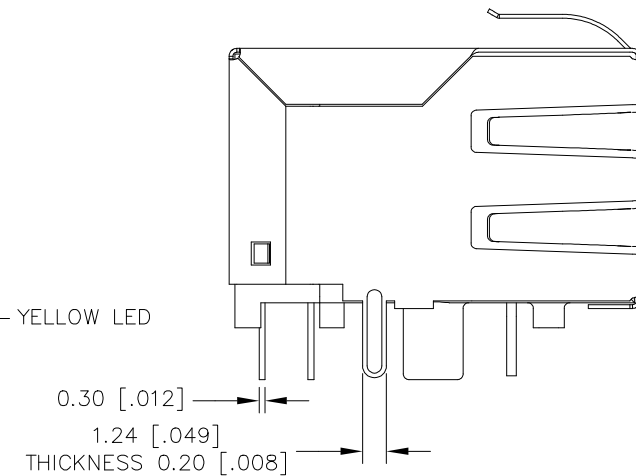
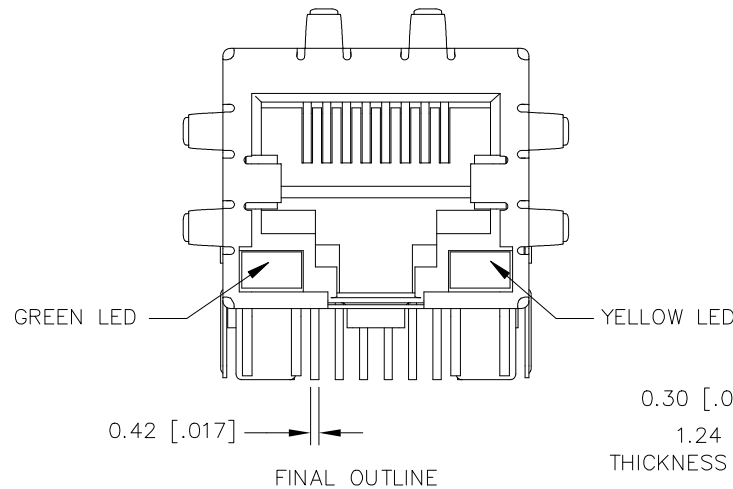
NOTES:

- CONNECTOR MATERIAL:
HOUSING: LCP BLACK UL94 V-0
SHIELD: BRASS
SHIELD PLATING: NICKEL
CONTACT: COOPER ALLOY
CONTACT PLATING: SELECTIVE GOLD, 30 MICRO-INCHS MIN IN CONTACT AREA
- PIN NOT ELECTRICALLY CONNECTED MAYBE OMITTED SEE ELECTRICAL DRAWING FOR OMITTED PINS
- RJ45 CAVITIES CONFORM TO FCC RULES AND REGULATION PART 68.
- THE PART IS RECOMMENDED FOR IR REFLOW SOLDERING PROCESS PEAK SOLDERING TEMPERATURE IS 245°C MAX, 10 SECS MAX
- OPERATING TEMPERATURE T=-40°C TO +85°C.
- STORAGE TEMPERATURE T=-40°C TO +85°C.



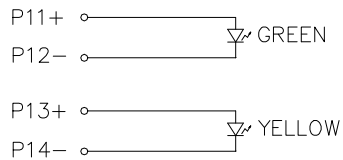
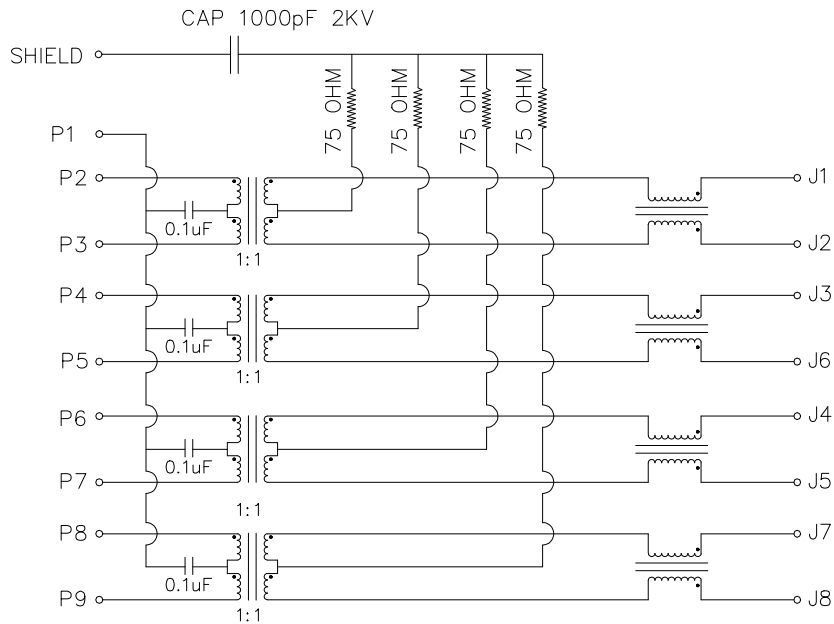
SIGNAL PIN
0.42 [.017]* 0.30 [.012]

LED PIN
0.50 [.020]*0.50 [.020]



© Copyright, 2018. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Pulse confidential & proprietary. (08/28/18)

PRODUCT DESCRIPTION	TLA DRAWING	PS DRAWING	SHEET	PART NO.	DATASHEET REV.
CONN,RJ45,1X1,1GD,1:1,TY	JXD0-9015NL-X1	-	1 OF 6	JXD0-9015NL	A



SCHEMATIC

ELECTRONICAL SPECIFICATIONS:

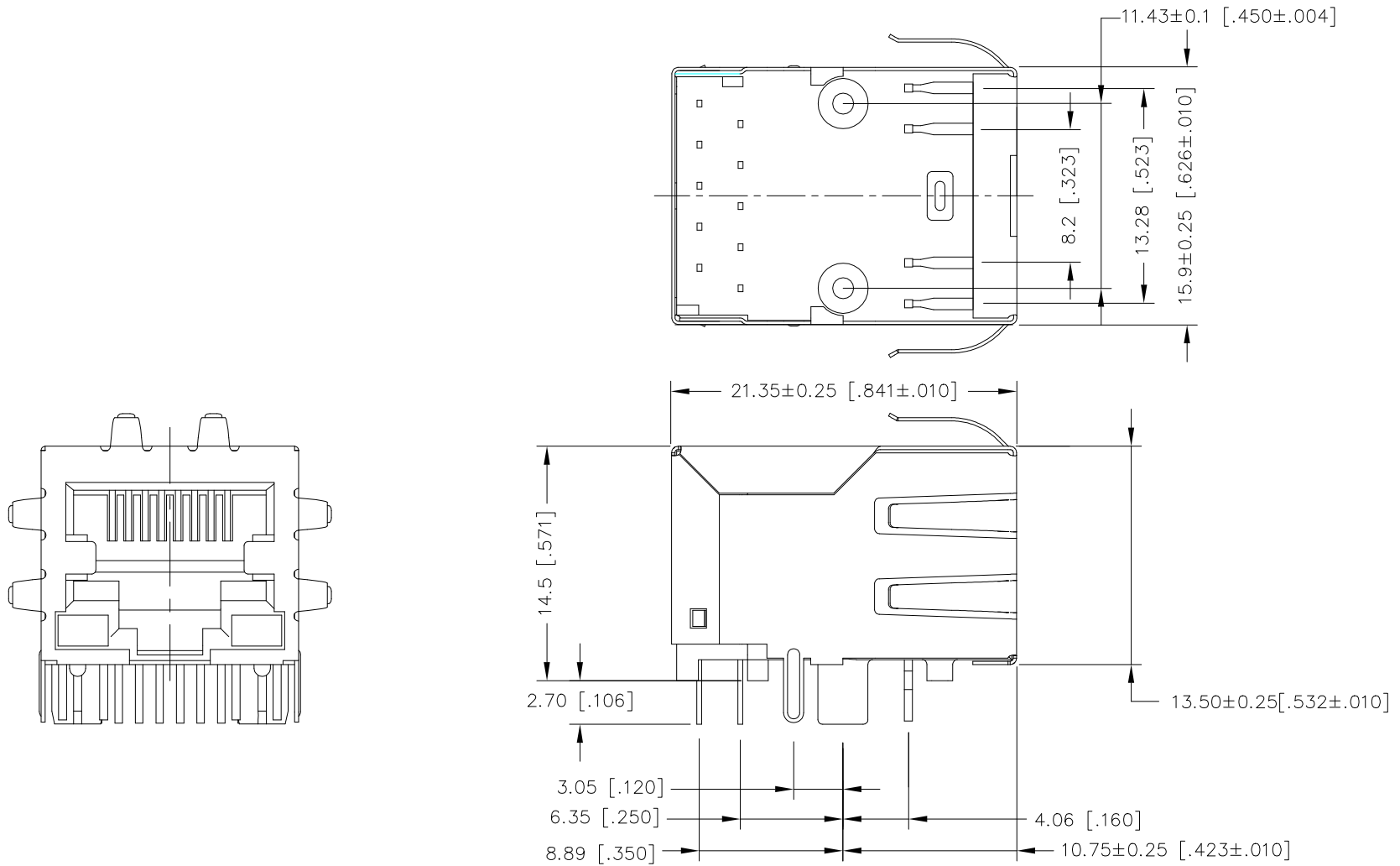
- TURN RATIO @100KHz: (P2~P3):(J1~J2) = 1:1±5%
(P4~P5):(J3~J6) = 1:1±5%
(P6~P7):(J4~J5) = 1:1±5%
(P8~P9):(J7~J8) = 1:1±5%
- PRIMARY INDUCTANCE: 350uH MIN @100KHZ, 0.1V 8mA DC BIAS
- DC RESISTANCE: 1.2 OHMS MAX
- INSERTION LOSS: 1-100MHz -1.0dB MAX
100-125MHz -1.2dB MAX
- RETURN LOSS: 1-40MHz -16dB MIN
40-60MHz -12dB MIN
60-80MHz -10dB MIN
80-100MHz -8dB MIN
- CROSS TALK: 1-100MHz -30dB MIN
- COMMON TO COMMON MODE ATTENUATION: 1-100MHZ -30dB MIN
- ISOLATION: PHY SIDE TO LINE SIDE: 2250VDC

LED SPECIFICATIONS:

STANDARDLED	WAVELENGTH	FORWARD V (MAX)	TYP
GREEN	565nm	2.4V	2.2V
YELLOW	590nm	2.5V	2.1V

*WITH A FORWARD CURRENT OF 20mA

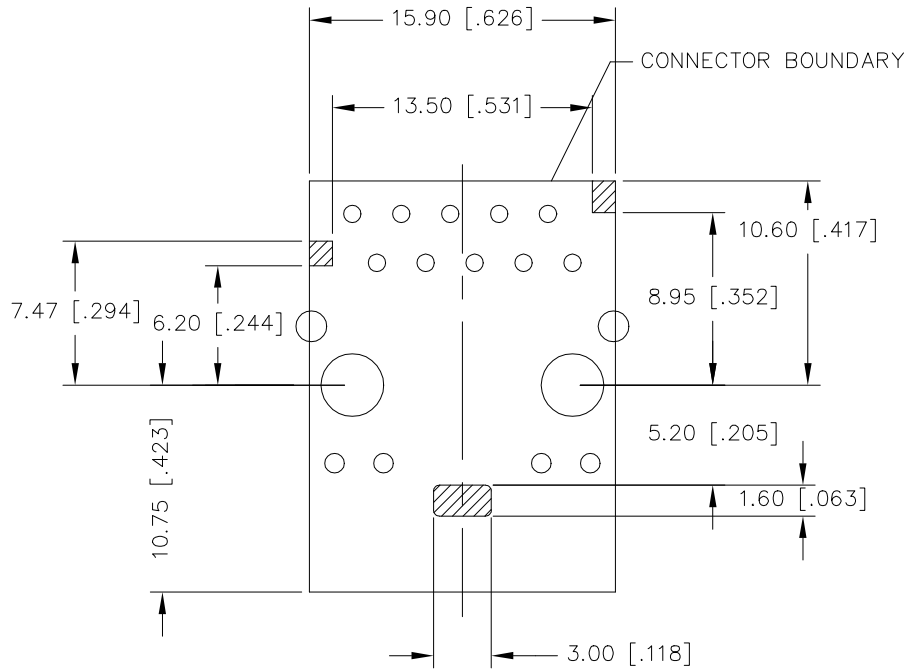
PRODUCT DESCRIPTION	TLA DRAWING	PS DRAWING	SHEET	PART NO.	DATASHEET REV.
CONN,RJ45,1X1,1GD,1:1,TY	JXD0-9015NL-X1	-	2 OF 6	JXD0-9015NL	A



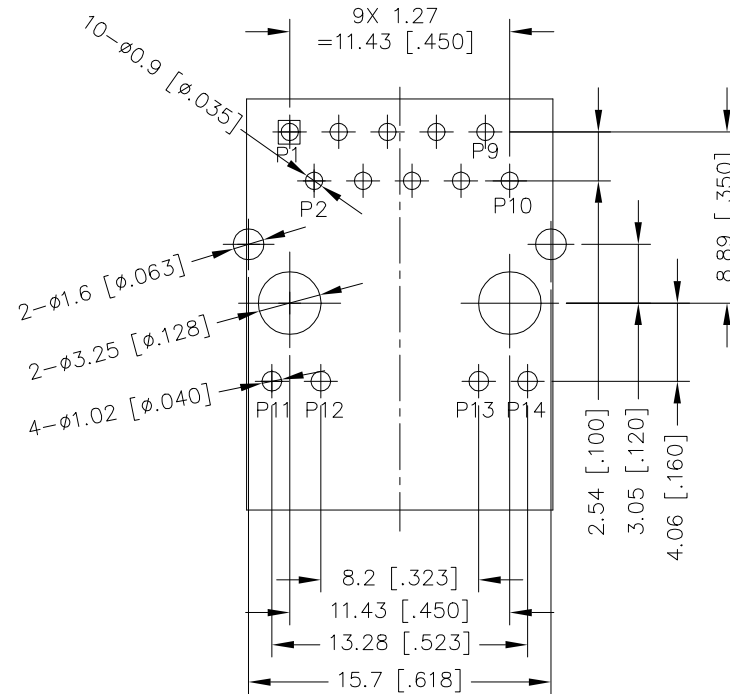
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS [INCHES] WITH THE FOLLOWING TOLERANCES: [INCHES] ARE FOR REFERENCE ONLY.
X.XX= ± 0.25 [$\pm .010$]

© Copyright, 2018. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Pulse confidential & proprietary. (08/28/18)

PRODUCT DESCRIPTION	TLA DRAWING	PS DRAWING	SHEET	PART NO.	DATASHEET REV.
CONN,RJ45,1X1,1GD,1:1,TY	JXD0-9015NL-X1	-	3 OF 6	JXD0-9015NL	A



STANDOFF AREA (COMPONENT SIDE SHOWN)

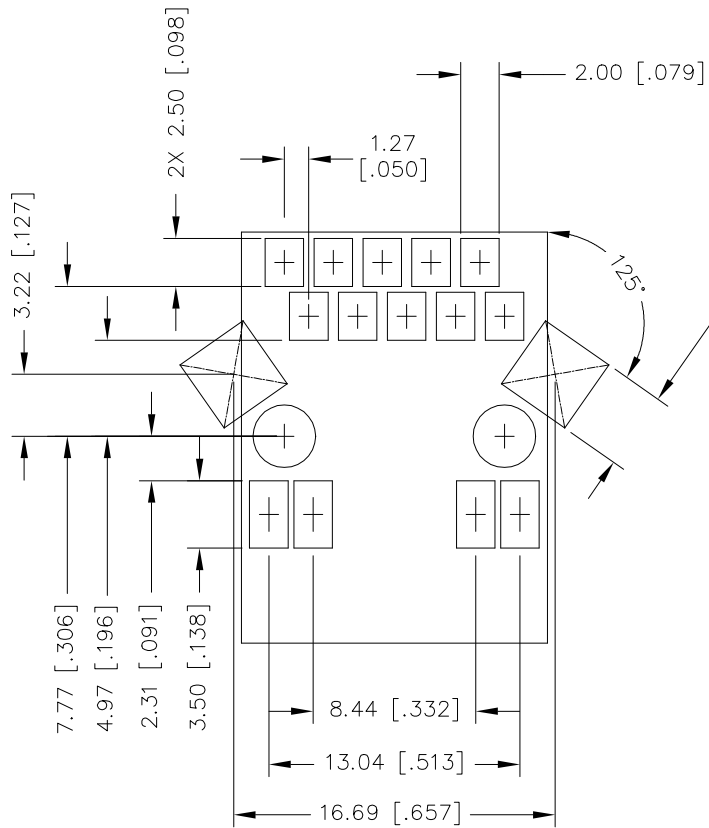


RECOMMENDED PCB LAYOUT
(COMPONENT SIDE SHOWN)

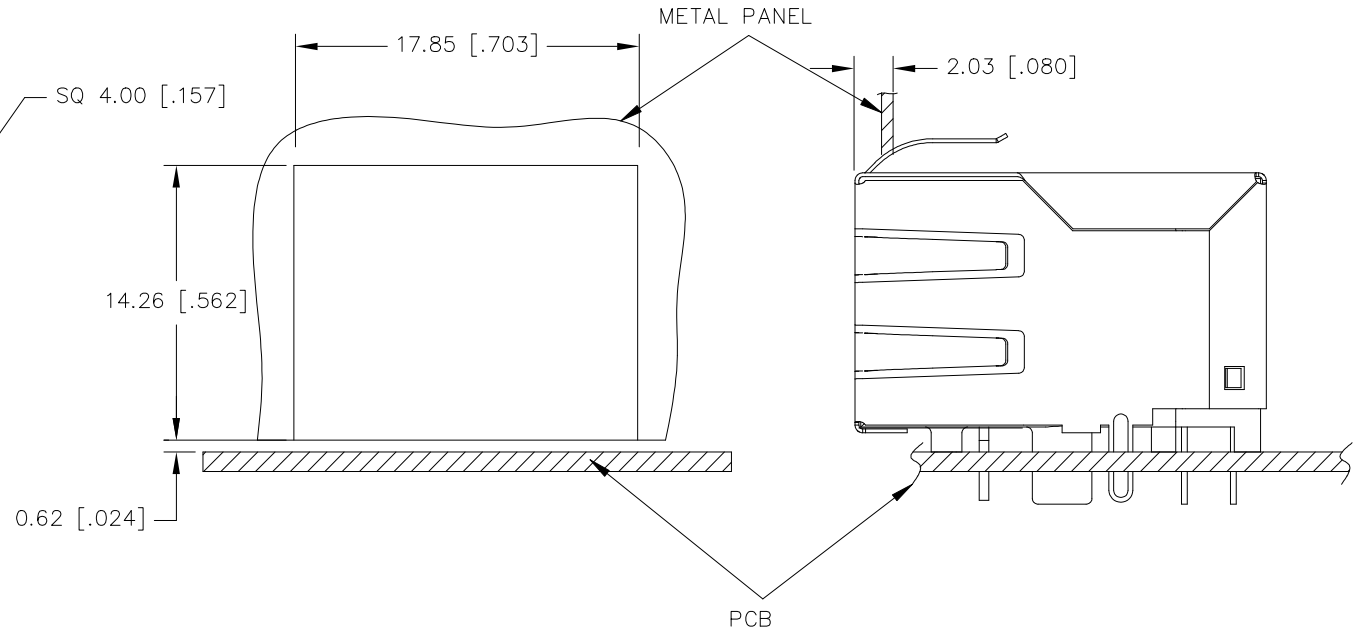
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS [INCHES] WITH THE FOLLOWING TOLERANCES: [INCHES] ARE FOR REFERENCE ONLY.
X.XX= ± 0.10 [± 0.004]

© Copyright, 2018. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Pulse confidential & proprietary. (08/28/18)

PRODUCT DESCRIPTION	TLA DRAWING	PS DRAWING	SHEET	PART NO.	DATASHEET REV.
CONN,RJ45,1X1,1GD,1:1,TY	JXD0-9015NL-X1	-	4 OF 6	JXD0-9015NL	A



RECOMMENDED STENCIL DESIGN WITH THICKNESS 0.20MM
BASE ON 1.60MM THICKNESS PCB
(COMPONENT SIDE SHOWN)

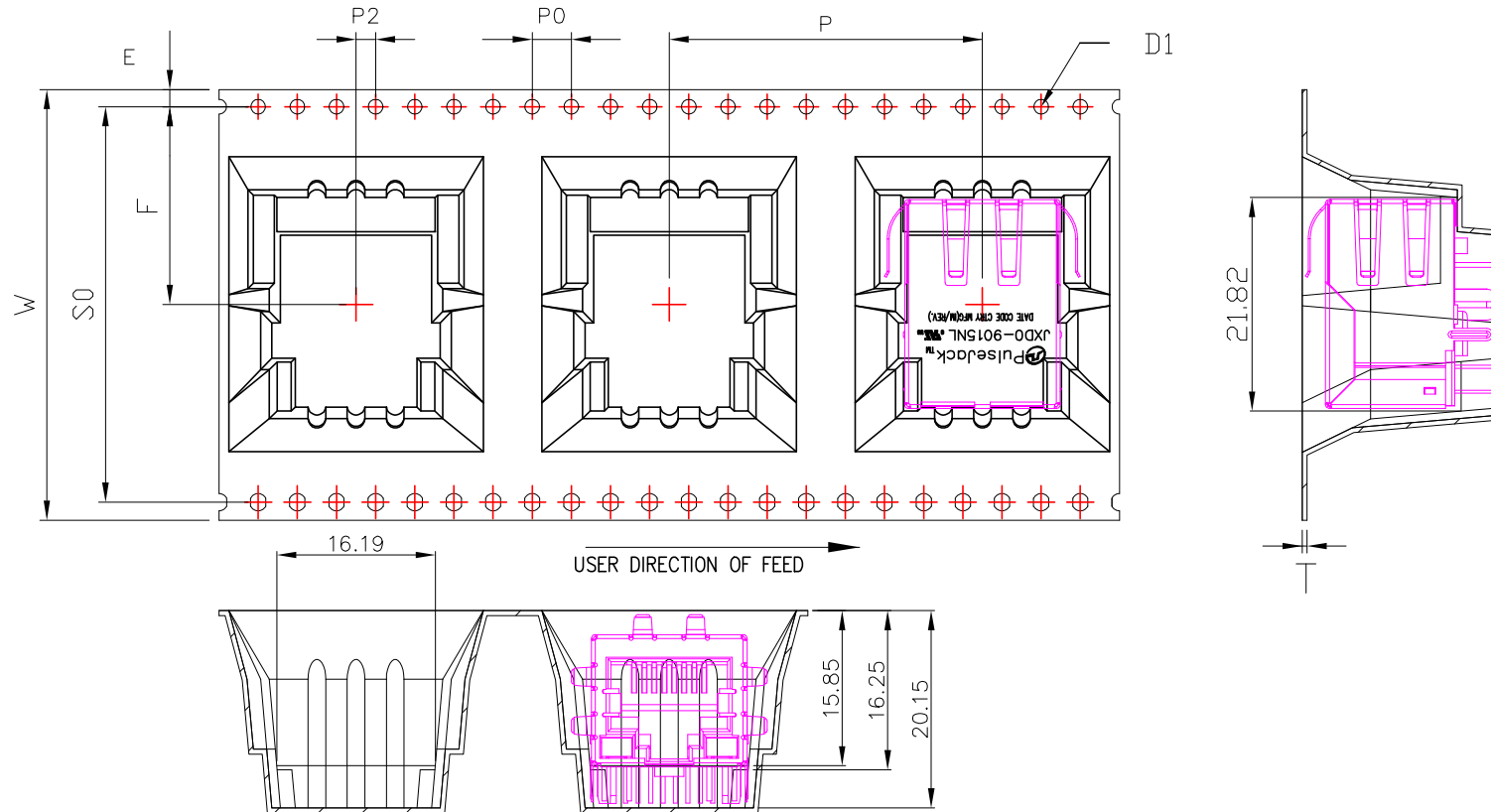


SUGGESTED PANEL CUTOUT

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

© Copyright, 2018. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Pulse confidential & proprietary. (08/28/18)

PRODUCT DESCRIPTION	TLA DRAWING	PS DRAWING	SHEET	PART NO.	DATASHEET REV.
CONN,RJ45,1X1,1GD,1:1,TY	JXD0-9015NL-X1	-	5 OF 6	JXD0-9015NL	A



W	44.00±0.30	P	32.00±0.10	A0	16.19±0.15	B0	21.82±0.15
S0	40.40±0.10	P0	4.00 ±0.10	A1		B1	
E	1.75 ±0.10	P2	2.00 ±0.15	A2		B2	
F	20.20±0.15	D0	1.50 ^{+0.10} / _{-0.00}	K0	20.15±0.20	K1	15.85±0.15
T	0.50 ±0.05	D1		SCALE:		UNIT:	mm

1. Material: Black Conductive Polystyrene Alloy.
2. Packing length per 13" reel: 2.2 Meters.
3. Component load per 13" reel: 60 pcs.
5 Reel in one box
300pcs in one box
4. All dimension meet EIA-481-D requirements.

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

© Copyright, 2018. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Pulse confidential & proprietary. (08/28/18)

PRODUCT DESCRIPTION	TLA DRAWING	PS DRAWING	SHEET	PART NO.	DATASHEET REV.
CONN,RJ45,1X1,1GD,1:1,TY	JXD0-9015NL-X1	-	6 OF 6	JXD0-9006NL	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