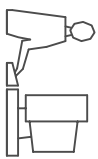
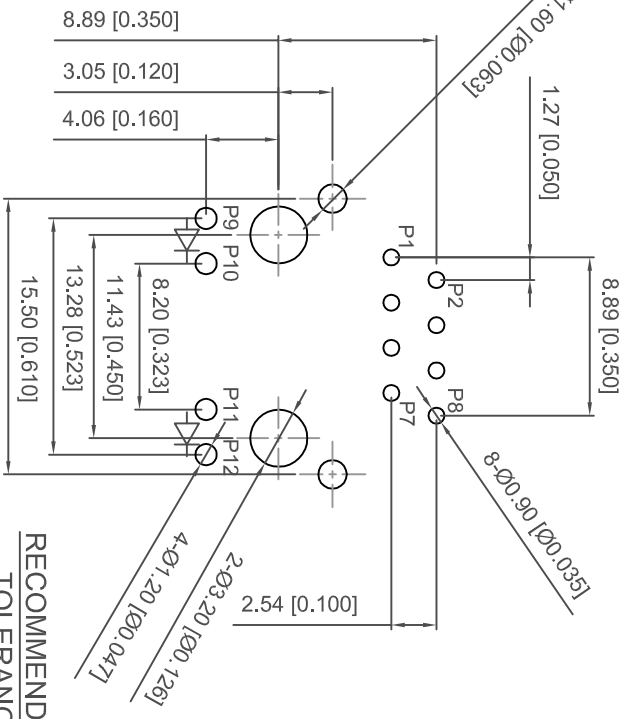
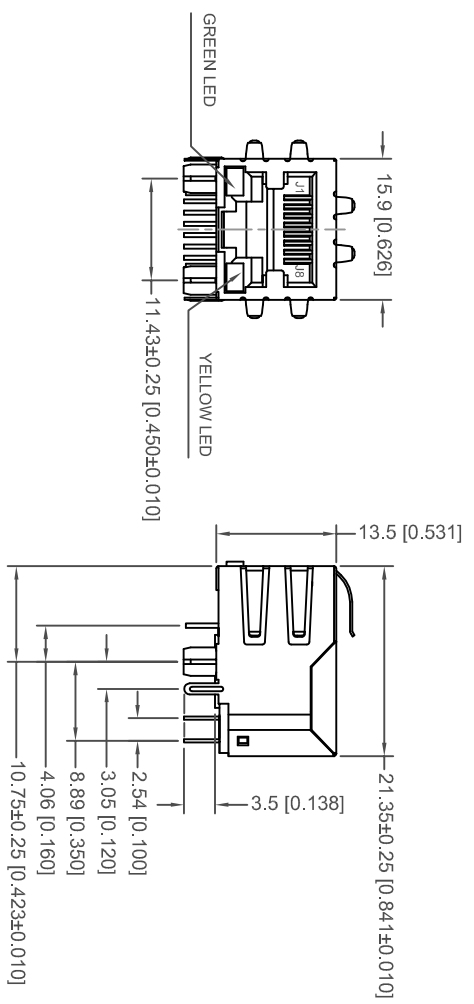


TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED IN MM:
 0 ±0.38 ANGLE °
 0.0 ±0.25
 0.00 ±0.10

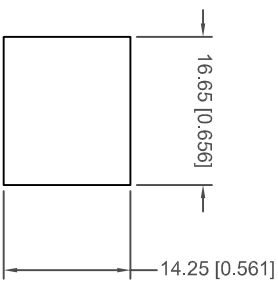
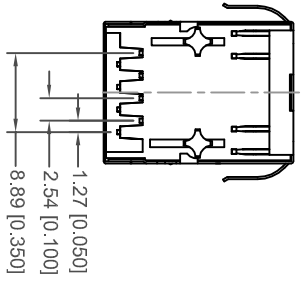
THIS IS A C.A.D. GENERATED DRAWING
 DO NOT MAKE MANUAL REVISIONS TO MASTER.



ISSUE NUMBER
 ORIGINAL
 1



RECOMMENDED P.C.B. LAYOUT
 TOLERANCE: ±0.08[±0.003]



RECOMMENDED
 PANEL CUTOUT DIMENSION

NOTES:
 1. MATERIALS:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL 94V-0, COLOR: BLACK
 SHIELD: COPPER ALLOY WITH NICKEL PLATING
 CONTACTS: COPPER ALLOY PLATED WITH GOLD PLATING AND TIN IN SOLDER AREA

PART NO	GOLD PLATING THICKNESS
A63-112-331P422	GOLD FLASH PLATING
A63-113-331P422	15 MICRO INCHES OF GOLD
A63-114-331P422	30 MICRO INCHES OF GOLD
A63-115-331P422	50 MICRO INCHES OF GOLD

- OPERATING TEMPERATURE: 0°C TO +70°C
- STORAGE TEMPERATURE: -40°C TO +85°C
- MATE WITH MODULAR PLUG CONFORMING TO FCC PART 68, SUBPART F.
- RECOMMENDED TEMPERATURE FOR WAVE SOLDERING IS 260°C MAX, 10 SEC MAX
- DIMENSION: MM [INCHES]

**RJ45 MAGNETIC JACK WITH LED, 8P, 8C
 SHIELDED/10/100 Mbps FILTER**

ACAD REFERENCE NO.: A63-113-331P422

DRAWN: R.STA.MONICA DATE: OCT. 18/2011

CHECKED: DATE:

PART NUMBER SHEET 1 OF 2

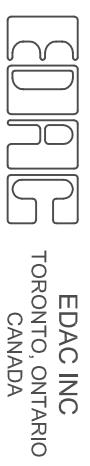
SEE NOTE

DRAWING NUMBER ISSUE

A63-112-331P422 1



THIS SERIES FULLY CONFORMS TO THE EUROPEAN UNION DIRECTIVES 2002/95/EC AND 2002/96/EC FOR ROHS COMPLIANCY.

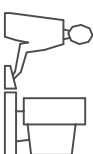


YOUR CONNECTION TO QUALITY & SERVICE

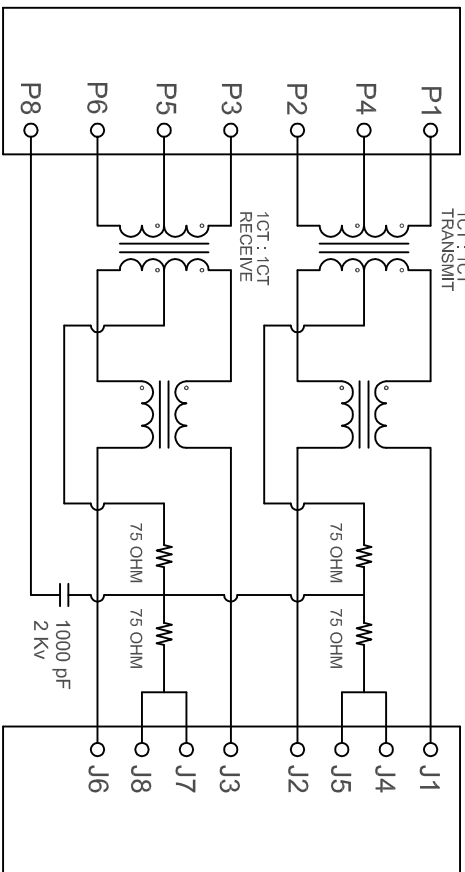
ELECTRICAL CIRCUIT:

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED IN MM:	ANGLE	X°
0	± 0.38	
0.0	± 0.25	
0.00	± 0.10	

THIS IS A C.A.D. GENERATED DRAWING
DO NOT MAKE MANUAL REVISIONS TO MASTER.



CONNECTOR SOLDER SIDE

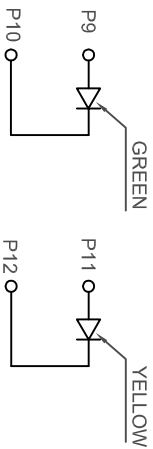


RJ45 CONTACT SIDE

TEST NOTES:(25±5°C)

1. TR:(100KHz, 0.1V);
PINS:(P1-P2):(J1-J2)=1:1±3%
PINS:(P3-P6):(J3-J6)=1:1±3%
2. LX:(100KHz, 100mV, 8mA, DC Bias)
PINS: (P1, P2), (P3, P6)=350uH MINIMUM
3. DC RESISTANCE:
PINS:(J1-J2),(J3-J6)= 1.2 OHMS MAXIMUM
4. HIPOT:
PINS(P1, P2) TO (J1, J2)=1500VAC OR 2250VDC
PINS(P3, P6) TO (J3, J6)=1500VAC OR 2250VDC
5. INSERTION LOSS:
-1.2dB MAXIMUM AT 100KHz TO 100MHz;
6. RETURN LOSS:
-18dB MINIMUM AT 1MHz TO 30MHz;
-(18-20)log(f/30)dB MINIMUM AT 30MHz TO 60MHz
-12dB MINIMUM AT 60MHz TO 80MHz
7. CROSS TALK:
-35dB TYPICAL AT 1MHz TO 100MHz
8. COMMON TO COMMON MODE ATTENUATION:
-30dB TYPICAL AT 30MHz TO 100MHz
9. LEAKAGE INDUCTANCE:
PINS: P1-P2, WITH J1-J2 SHORTED=0.35 uH MAX @1MHz
PINS: P3-P6, WITH J3-J6 SHORTED=0.35 uH MAX @1MHz
10. INTERWINDING CAPACITANCE:
PINS:(P1-P2):(J1-J2)= 35 pF MAX @1MHz
PINS:(P3-P6):(J3-J6)= 35 pF MAX @1MHz

LED CIRCUIT:



LED SPECIFICATIONS (WITH FORWARD CURRENT OF 20 mA)			
STANDARD LED	WAVELENGTH	FORWARD V (MAX)	TYP
GREEN	565 nm	2.4 V	2.2 V
YELLOW	590 nm	2.5 V	2.1 V

RJ45 MAGNETIC JACK WITH LED, 8P, 8C
SHIELDED/10/100 Mbps FILTER

ACAD REFERENCE NO.: A63-113-331P422

DRAWN: R.STA.MONICA DATE: OCT. 18/2011

CHECKED: DATE:

PART NUMBER

SEE NOTE

SHEET 2 OF 2

DRAWING NUMBER

A63-112-331P422

ISSUE

1



THIS SERIES FULLY CONFORMS TO THE
EUROPEAN UNION DIRECTIVES 2002/95/EC
AND 2002/96/EC FOR ROHS COMPLIANCY.



EDAC INC
TORONTO, ONTARIO
CANADA

YOUR CONNECTION TO QUALITY & SERVICE

THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS
ARE THE PROPERTY OF EDAC INC. AND
SHALL NOT BE REPRODUCED OR COPIED
OR USED AS THE BASIS FOR THE
MANUFACTURE OR SALE OF APPARATUS
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

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

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