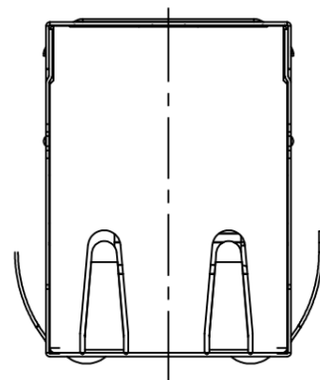
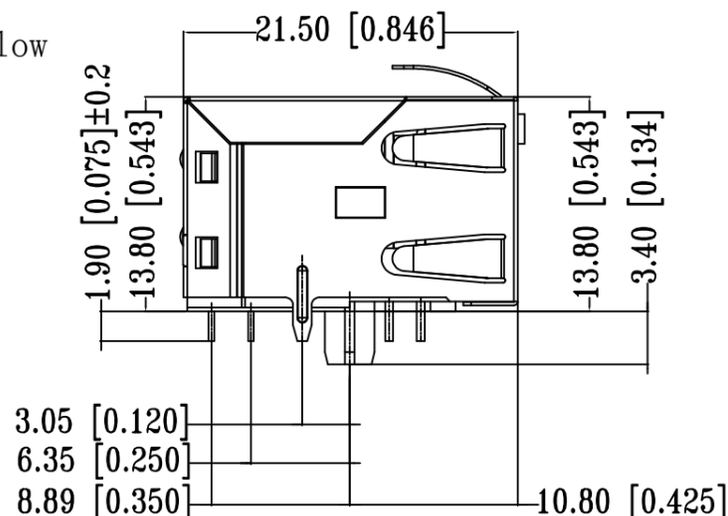
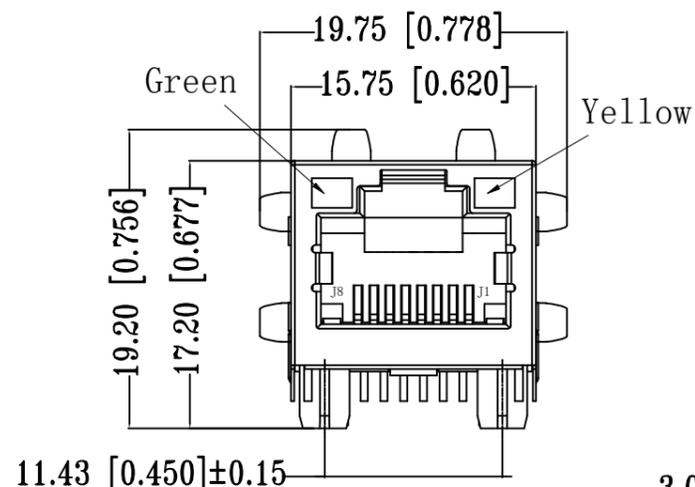
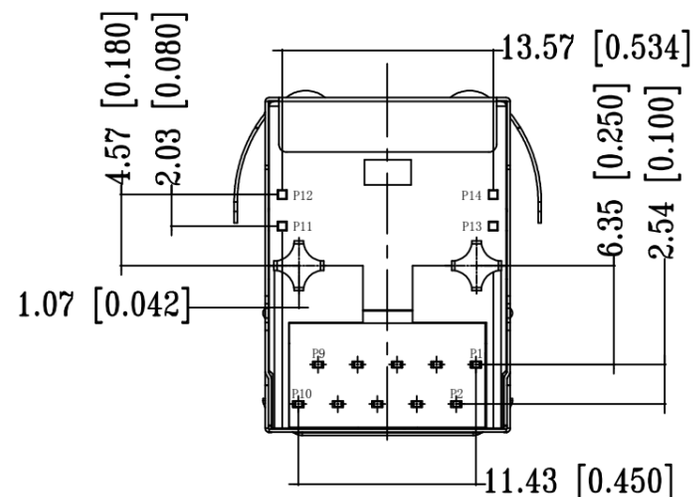
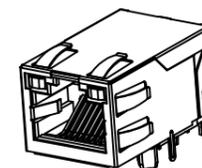


REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	NEW RELEASE	26NOV2018	GCM	JDB



- △ CONNECTOR MATERIAL:
HOUSING: LCP BLACK UL94 V-0
INSERT: LCP BLACK UL94 V-0
SHIELD: BRASS
SHIELD PLATING: NICKEL
CONTACT: COPPER ALLOY
CONTACT PLATING: SELECTIVE GOLD, MIN. 0.76µm (30µinch) IN CONTACT AREA
OVER MIN. 1.27µm (50µinch) NICKEL
SOLDER PIN PLATING: 3.05µm (120µinch) TIN OVER 1.27µm (50µinch) NICKEL
OVER ALL
SHIELDING PIN PLATING: NICKEL
- 2 PIN NOT ELECTRICALLY CONNECTED MAYBE OMITTED SEE ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM FOR OMITTED PINS
- 3 RJ45 CAVITIES CONFORM TO FCC RULES AND REGULATION PART 68
- 4 THE PART IS RECOMMENDED FOR REFLOW SOLDERING PROCESS PEAK
SOLDERING: TEMPERATURE MAX. +260° C, MAX. 10s
- 5 OPERATING TEMPERATURE: T= -40° C TO +85° C
- 6 STORAGE TEMPERATURE: T= -40° C TO +85° C
- △ UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, SEE TABLE FOR ALL DIMENSIONS TOLERANCES
- 8 JACK CONFIGURATION: 1 x 1
TAB DIRECTION: UP
- 9 PACKAGING: TRAY ACCORDING TO PACKAGING SPECIFICATION 107-18116



1:1

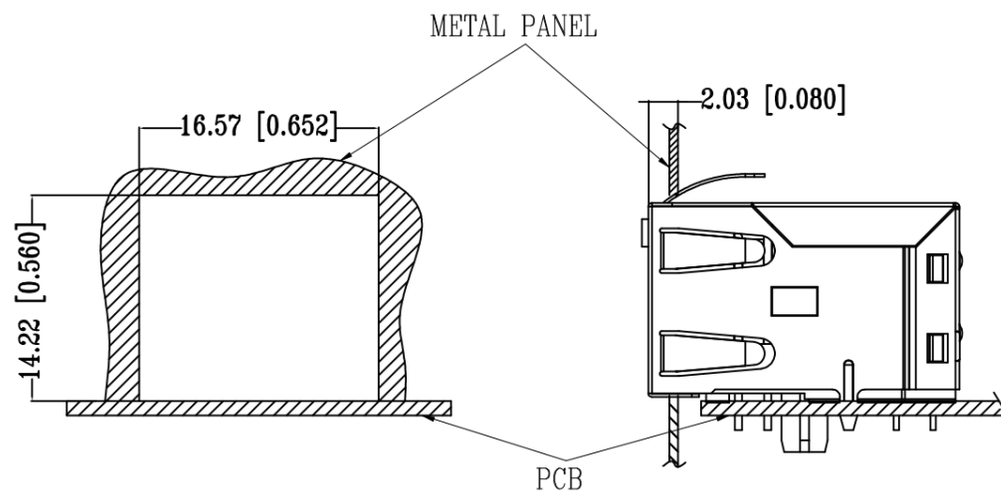
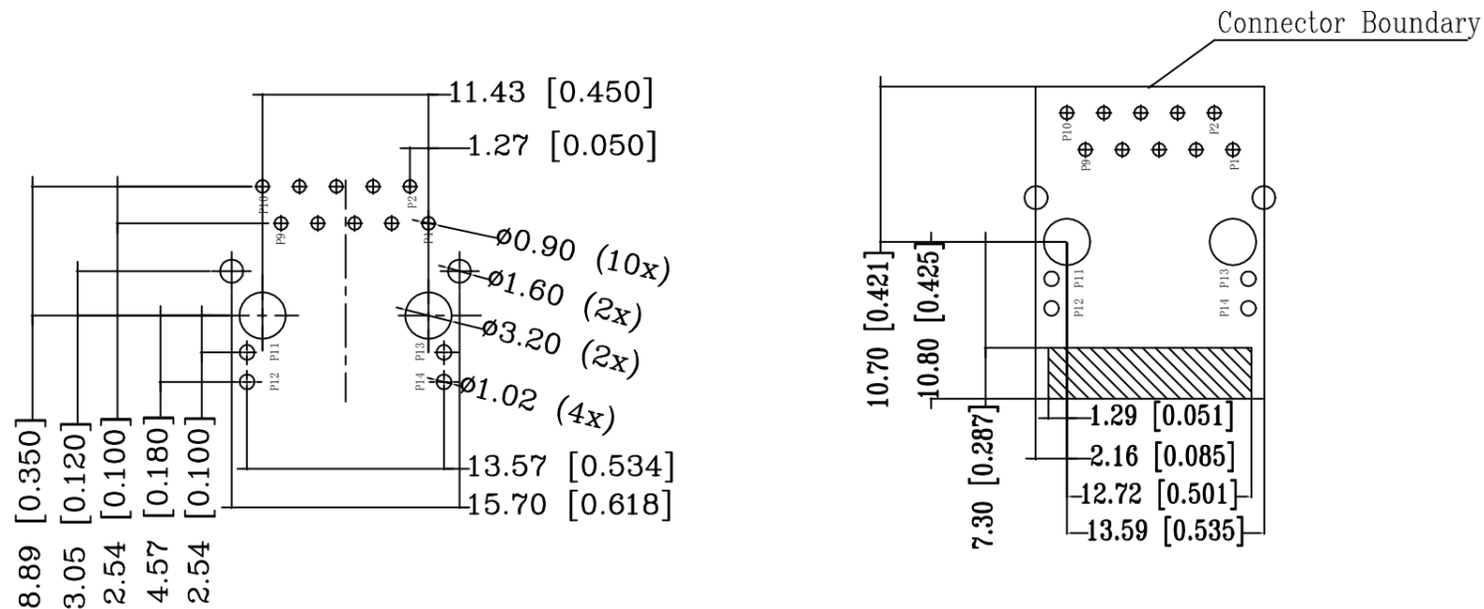
TABLE OF TOLERANCE (mm)	
RANGE	TOLERANCE
0-10	±0.15
>10-40	±0.25
>40-70	±0.30
>70	±0.40

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	26NOV2018			TE Connectivity				
		CHK	26NOV2018							
		O. WIBORG		26NOV2018		NAME				
		J. DE BRUIJN		26NOV2018		RJ45 JACK MAG. POE 10/100 LED 1x1 INV				
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		-				
		0 PLC ± -		108-94694		-				
		1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		-				
		2 PLC ± -		114-94556		SIZE		CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		3 PLC ± -		WEIGHT		A3		00779	G=5-2337992-3	-
		4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE		SHEET	REV	
		ANGLES ± -				3:1		1 of 3	A	
MATERIAL		FINISH								
△ 1		△ 1								

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

SUGGESTED PCB LAYOUT



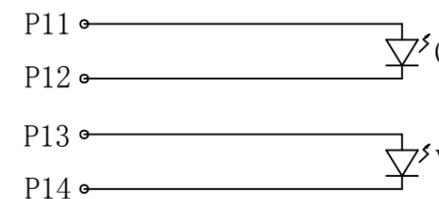
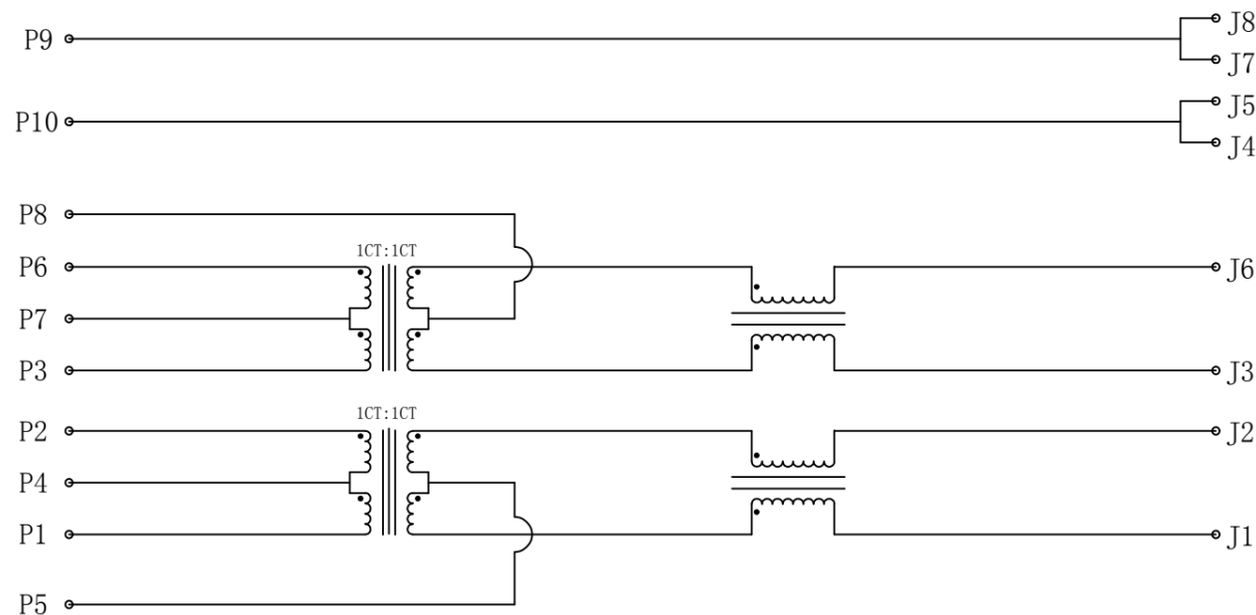
UNIT: mm / inch
TOLERANCES: ±0.10 / 0.004

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN GANESH C M 26NOV2018	TE Connectivity															
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK O. WIBORG 26NOV2018																
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. DE BRUIJN 26NOV2018	NAME RJ45 JACK MAG. POE 10/100 LED 1x1 INV															
<table border="0"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>± -</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>± -</td> <td></td> </tr> </table>		0 PLC	± -		1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -		PRODUCT SPEC 108-94694	SIZE A3	
0 PLC	± -																	
1 PLC	± -																	
2 PLC	± -																	
3 PLC	± -																	
4 PLC	± -																	
ANGLES	± -																	
MATERIAL 		FINISH 	APPLICATION SPEC 114-94556	CAGE CODE 00779	DRAWING NO G-5-2337992-3													
		WEIGHT	RESTRICTED TO -															
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1	SHEET 2 of 3	REV A													

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM



Pin	Green	Yellow	
P11	+	P13	+
P12	-	P14	-

- 1.0 Turn Ratio @100kHz: (P1~P2):(J1~J2) = 1:1±2%
(P3~P6):(J3~J6) = 1:1±2%
- 2.0 Primary Inductance: 350µH MIN. @100kHz,0.1V 8mA DC BIAS
- 3.0 DC Resistance: 1.2 OHMS MAX.
- 4.0 Insertion Loss: 1-100MHz -1.2dB MAX.
- 5.0 Return Loss: 1-30MHz -16dB MIN.
30-60MHz -12dB MIN.
60-80MHz -10dB MIN.
- 6.0 CROSS TALK: 1-100MHz -27.1dB MIN.
- 7.0 COMMON TO COMMON MODE ATTENUATION: 1-100MHz -30dB MIN.
- 8.0 Isolation: PHY Side to Line Side: 500VAC
- 9.0 DC CURRENT/VOLTAGE RATING-PSE PINS: 720mA @57V(CONTINUOUS)

5-2337992-3
WWYY-xxxx

TE

FCC

CONTROL CODE
DATE CODE
"0213"
YY-YEAR
WW-WEEK

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN GANESH C M 26NOV2018	TE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK O. WIBORG 26NOV2018		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. DE BRUIJN 26NOV2018	NAME RJ45 JACK MAG. POE 10/100 LED 1x1 INV	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC 108-94694	SIZE A3	
MATERIAL 1		APPLICATION SPEC 114-94556	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 5-2337992-3
FINISH 1		WEIGHT	RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING			SCALE 3:1	SHEET 3 of 3
			REV 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