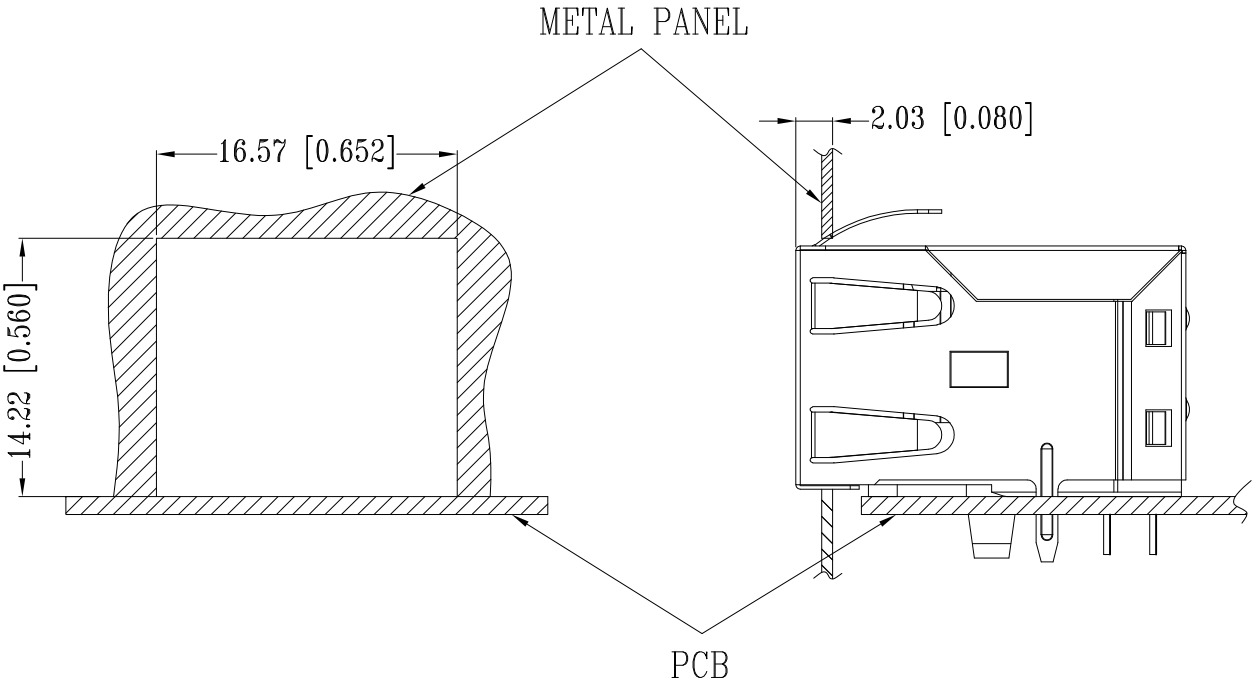
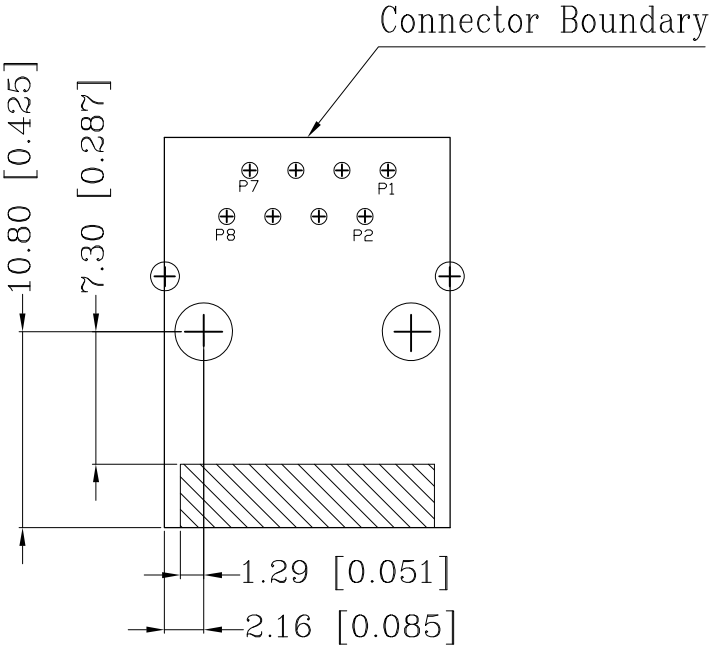
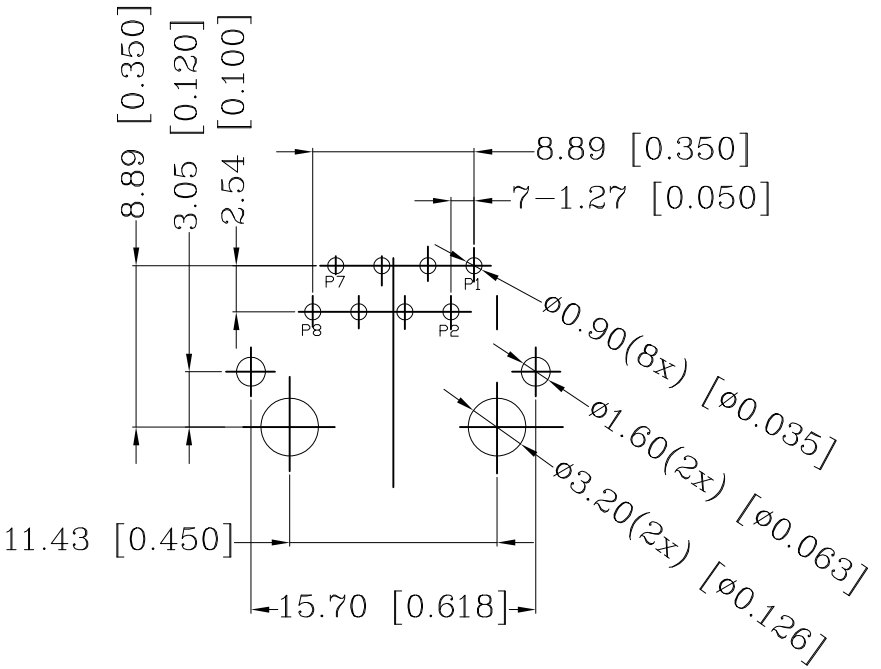


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	—	SEE SHEET 1	—	—	—

SUGGESTED PCB LAYOUT

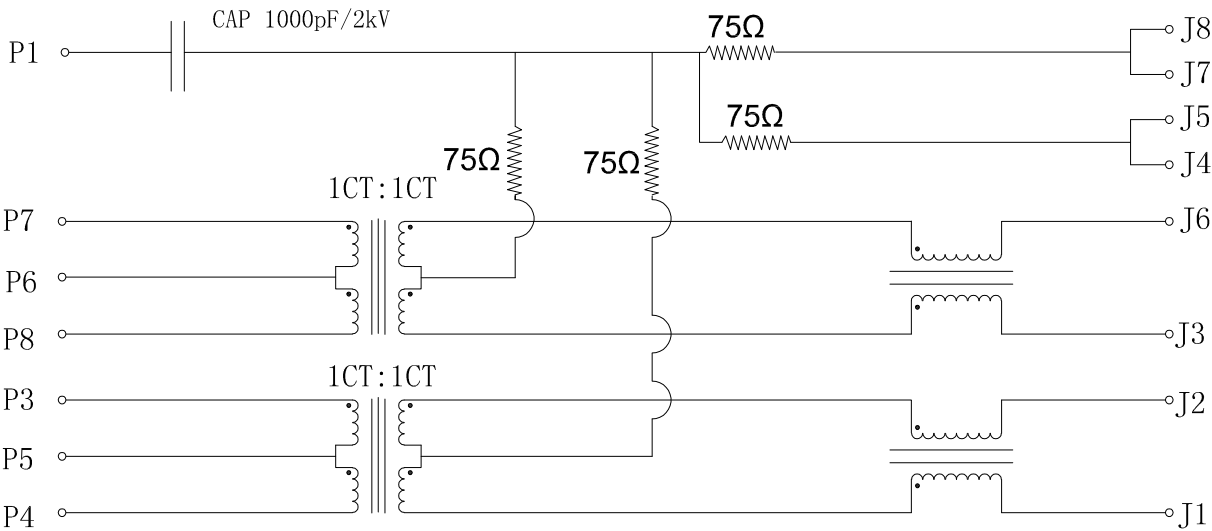


UNIT: mm / inch
TOLERANCES: ± 0.10 / 0.004

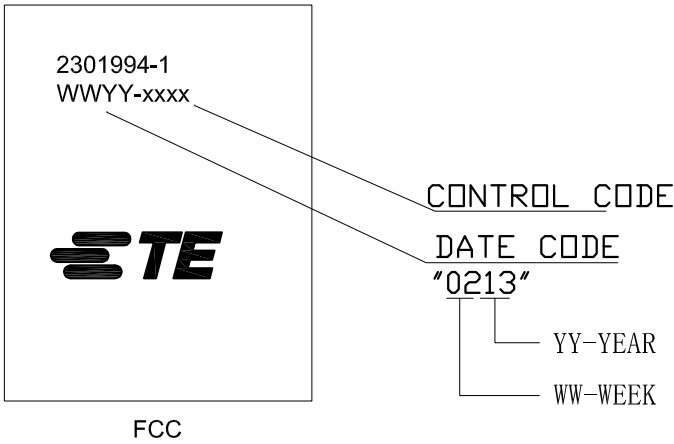
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN GANESH C M 16AUG2016	TE Connectivity		
		CHK FRANZ MUELLER 16AUG2016			
		APVD MARTIN SZELAG 16AUG2016	NAME RJ45 JACK INT.MAG. 10/100 1x1 INV.		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		PRODUCT SPEC 108-94552			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC 114-94447			
MATERIAL		WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779	RESTRICTED TO —
			DRAWING NO C-2301994-1		
			SCALE 3:1	SHEET 2 OF 3	REV B2

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

ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM



- 1.0 Turn Ratio @100kHz: (P4~P3):(J1~J2) = 1:1±2%
(P8~P7):(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 -30dB MIN.
- 7.0 COMMON TO COMMON MODE ATTENUATION: 1-100MHz -30dB MIN.
- 8.0 Isolation: PHY Side to Line Side: 2250VDC



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 16AUG2016 GANESH C M	TE Connectivity		
		CHK 16AUG2016 FRANZ MUELLER			
		APVD 16AUG2016 MARTIN SZELAG	NAME RJ45 JACK INT.MAG. 10/100 1x1 INV.		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		PRODUCT SPEC 108-94552			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC 114-94447			
MATERIAL		WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2301994-1
			RESTRICTED TO -		
			SCALE 3:1 SHEET 3 OF 3 REV B2		
			CUSTOMER DRAWING		

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