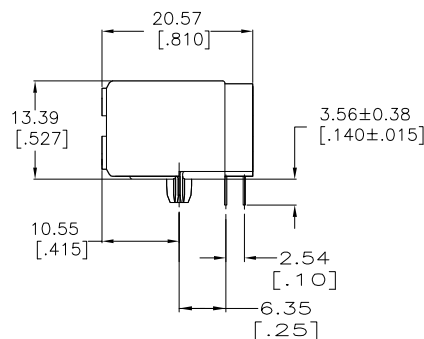
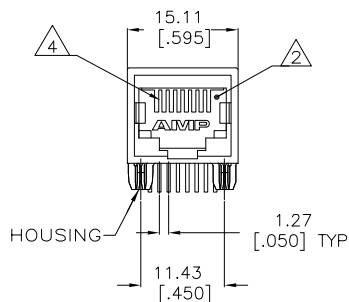
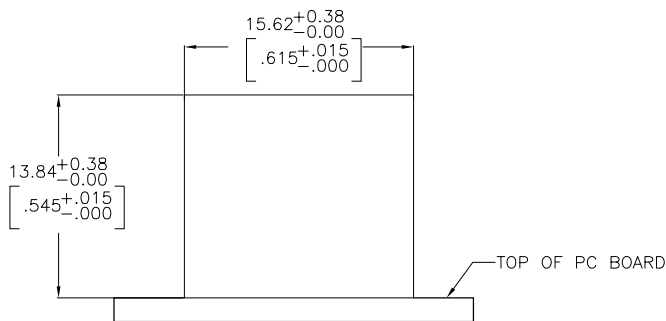
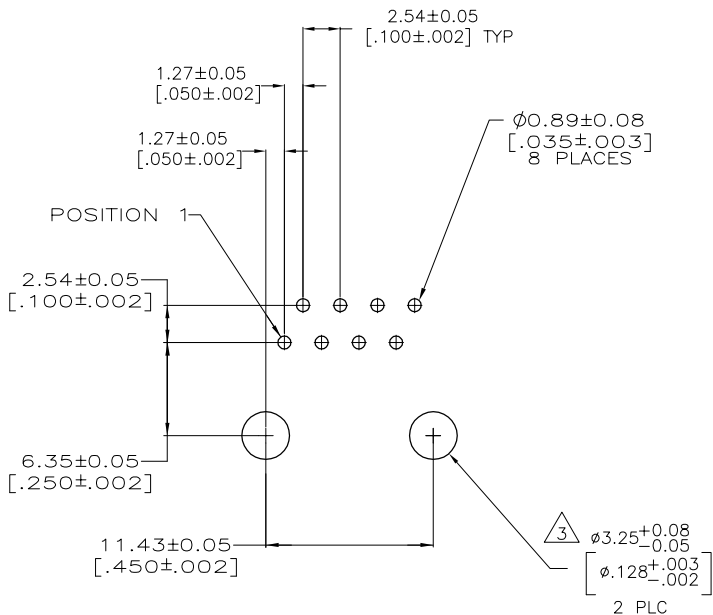


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LYR	DESCRIPTION	DATE	DN	APVD	TY	SY
AA	00	A	RELEASED ECR-09-005620	11MAR2009	TY	SY	



- 1 MATERIAL: HOUSING - NYLON, COLOR: BLACK, UL 94V-0. OVERMOLDED TERMINAL ARRAY - PBT, COLOR: BROWN. TERMINALS - 0.33 [.013] THICK PHOS BRONZE PLATED WITH 1.27 μm [.000050] MINIMUM THICK HARD GOLD IN LOCALIZED AREA AND 3.81 μm [.000150] MINIMUM THICK MATTE TIN IN SOLDER AREA OVER 1.27 μm [.000050] MINIMUM THICK NICKEL UNDERPLATE.
- △ JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS, PART 68 SUBPART F.
- △ USE #30 DRILL BIT OR 3.25mm DRILL BIT WHEN PRODUCING THESE PCB HOLES.
- △ CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995



RECOMMENDED PANEL CUTOUT
SCALE 4:1

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
COMPONENT SIDE
SCALE 4:1

1932326-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: TERRY YU 03MAR2009	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK: MARTIN LI 03MAR2009	Tyco Electronics	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: STEVEN YAO 03MAR2009	NAME: MODULAR JACK ASSEMBLY, SINGLE PORT, 8 POSITION, UNSHIELDED, CATEGORY 5	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC: 108-1163-2	APPLICATION SPEC: 114-2048	
1 PLC ± -		SIZE: A2	CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: 1932326
2 PLC ± 0.25[.01]		RESTRICTED TO: -	SCALE: 2:1	
3 PLC ± 0.13[.005]		SHEET: 1 OF 1		REV: A
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
ANGLES: ± -				
FINISH: ± -				
MATERIAL: SEE NOTE 1				
FINISH: SEE NOTE 1				

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