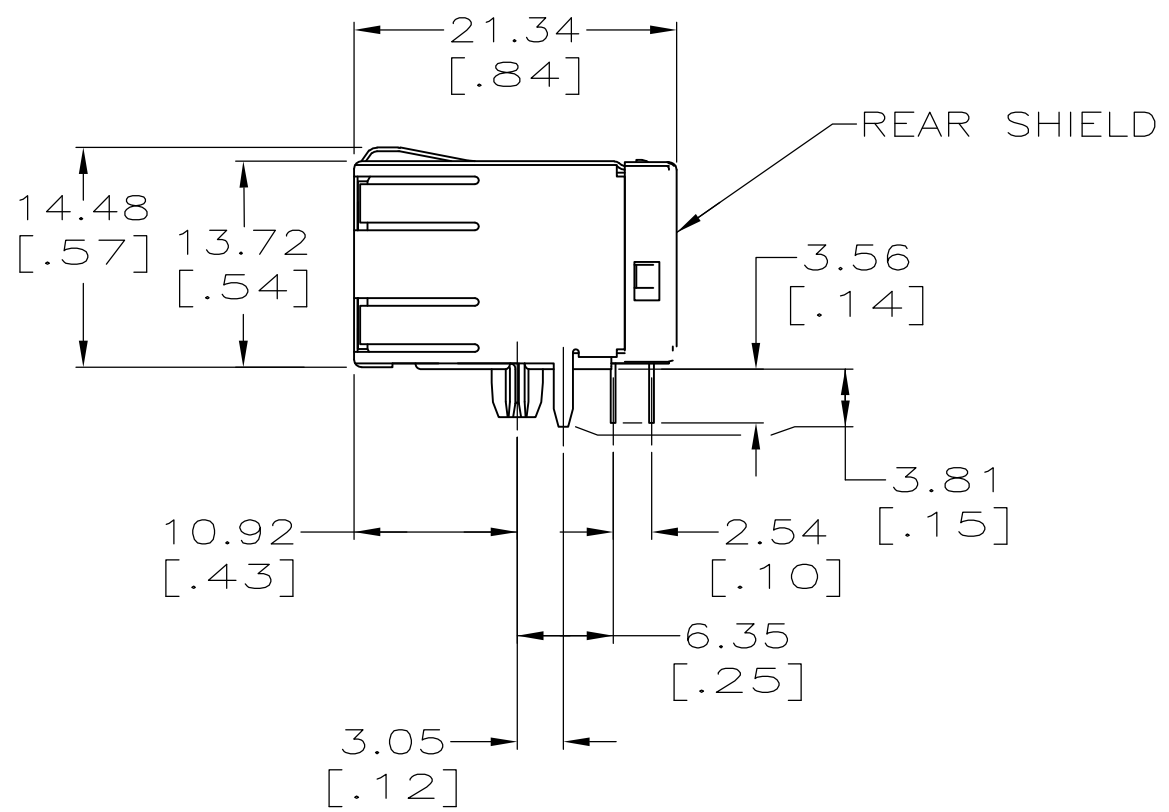
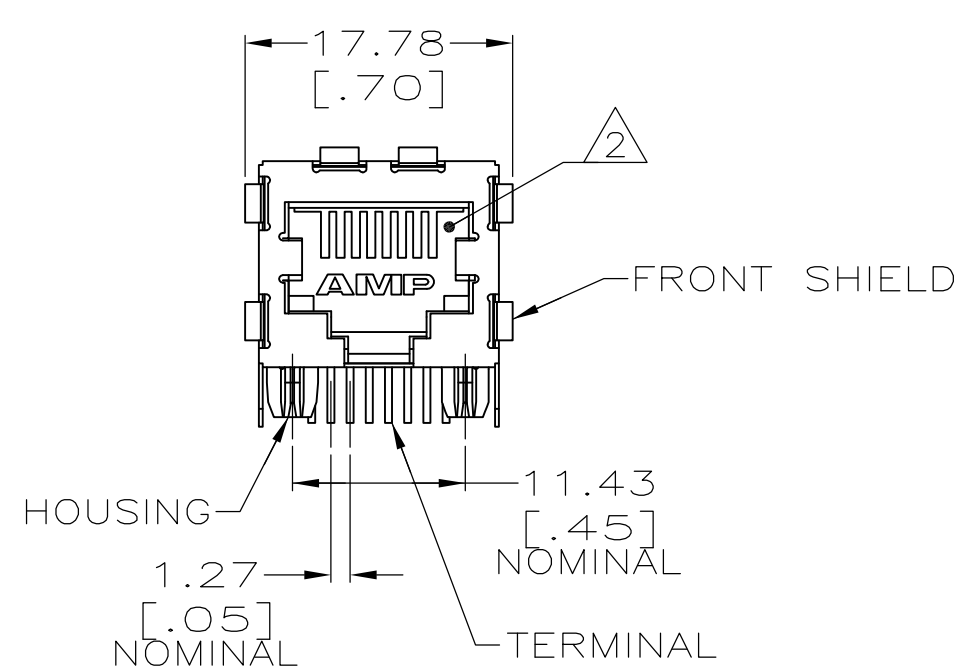
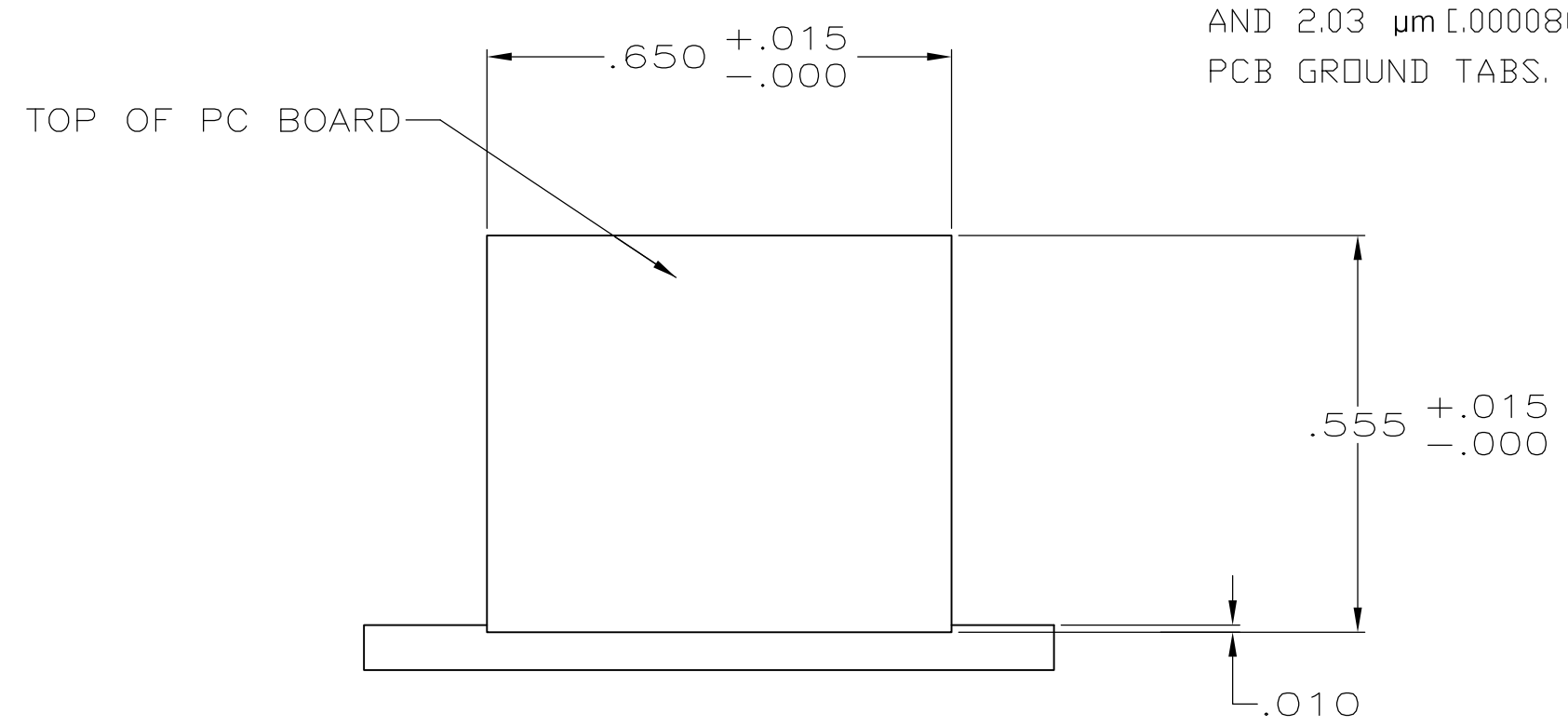
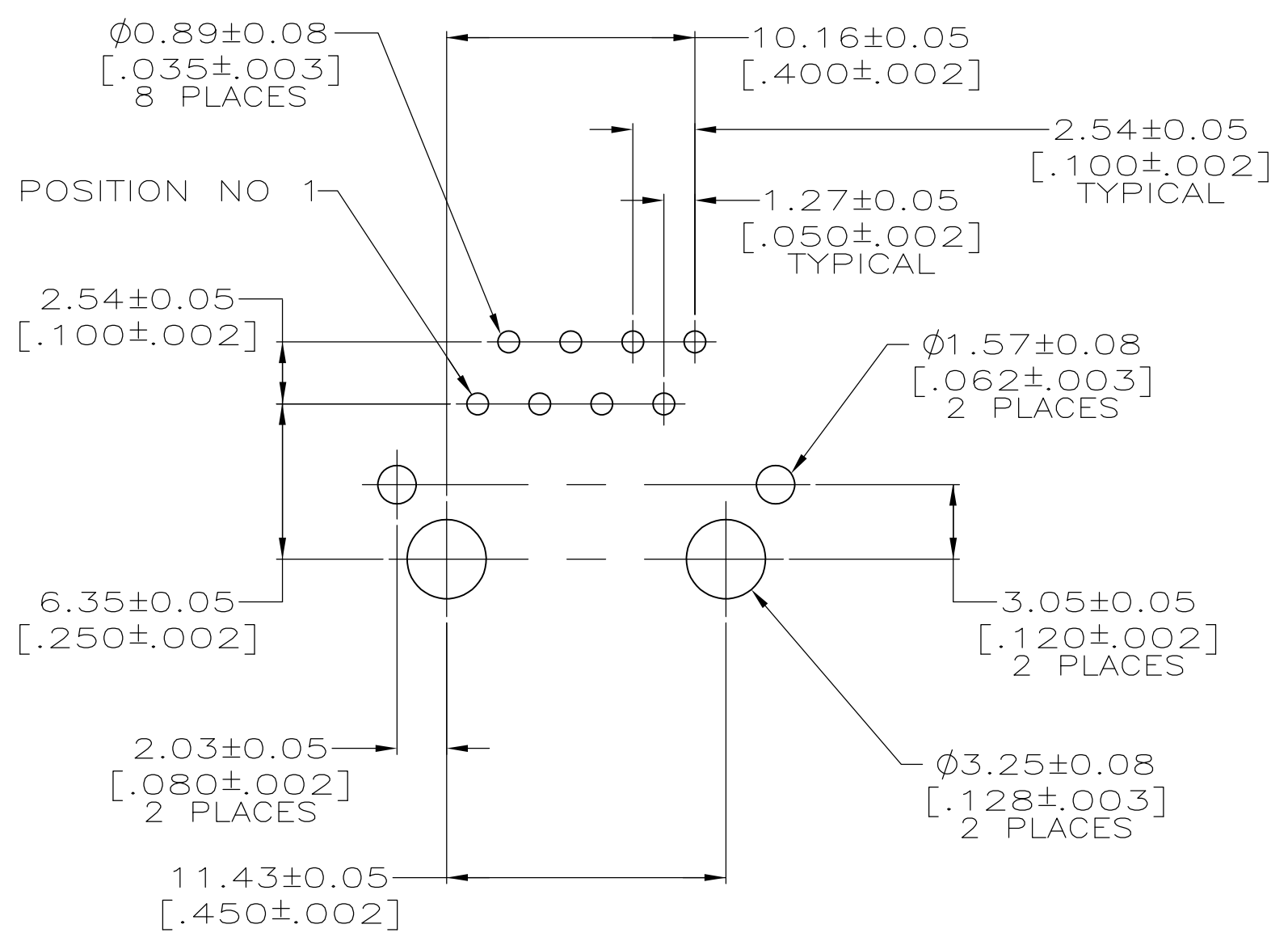




- 1 MATERIAL: HOUSING – NYLON, BLACK, IR REFLOW COMPATIBLE, UL 94V-0.
TERMINALS – 0.33 [.013] THICK PHOS BRONZE PLATED WITH 1.27 μm [.000050] MINIMUM THICK HARD GOLD IN LOCALIZED AREA AND 3.81 μm [.000150] MINIMUM THICK MATTE TIN IN SOLDER AREA OVER 1.27 μm [.000050] MINIMUM THICK NICKEL UNDERPLATE.
SHIELDS – 0.25 [.010] THICK COPPER ALLOY PLATED WITH 2.03 μm [.000080] MINIMUM BRIGHT TIN OVER 1.27 μm [.000050] MINIMUM NICKEL
- 2 JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS, PART 68 SUBPART F.
- 3 USE #30 DRILL BIT OR 3.25mm DRILL BIT WHEN PRODUCING THESE PCB HOLES.
- 4 MATERIAL: HOUSING – NYLON, BLACK, IR REFLOW COMPATIBLE, UL 94V-0.
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.
SHIELDS – 0.25 [.010] THICK COPPER ALLOY PLATED WITH 1.27 μm [.000050] MINIMUM NICKEL AND 2.03 μm [.000080] MINIMUM HOT TIN DIP ON PCB GROUND TABS.



SUGGESTED PANEL CUTOUT
SCALE 4:1

SUGGESTED PC BOARD LAYOUT
COMPONENT SIDE
SCALE 4:1

SUPERSEDED BY -2	4	5406298-2
	1	5406298-1
REMARK		PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T. SPRINKLE/L.A.MAYER 20APR2005	TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK J.WESTMAN 20APR2005				
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME			
	0 PLC $\pm$ -		PRODUCT SPEC			
	1 PLC $\pm$ -		108-1163			
		2 PLC $\pm$ 0.25[.01]	APPLICATION SPEC			
		3 PLC $\pm$ 0.13[.005]	114-2048			
		4 PLC $\pm$ -	WEIGHT -			
		ANGLES $\pm$ -	SIZE A2			
MATERIAL		FINISH	CAGE CODE 00779			
SEE NOTE 1&4		SEE NOTE 1&4	DRAWING NO C=5406298			
CUSTOMER DRAWING			SCALE 2:1		SHEET 1 of 1	REV D

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