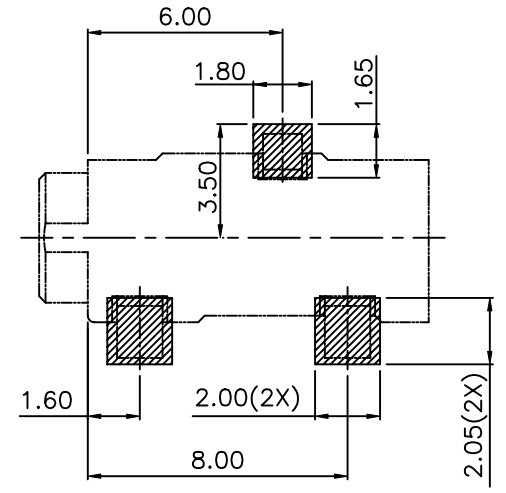
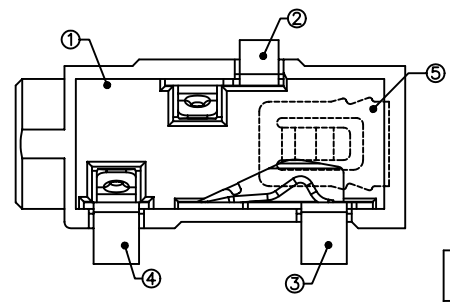
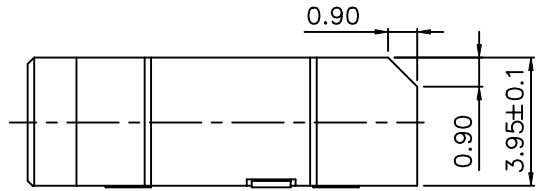
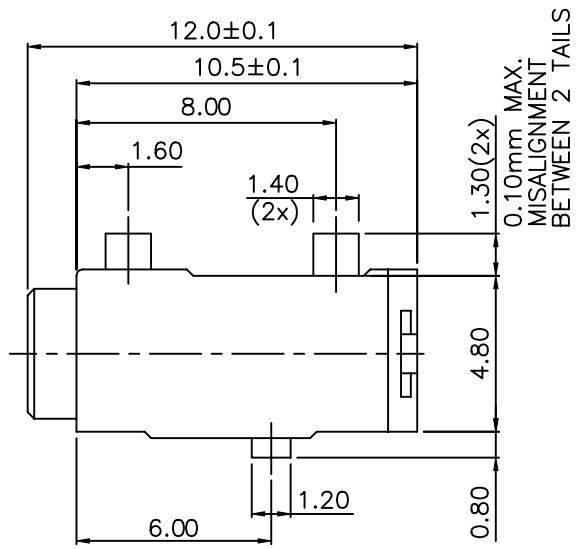
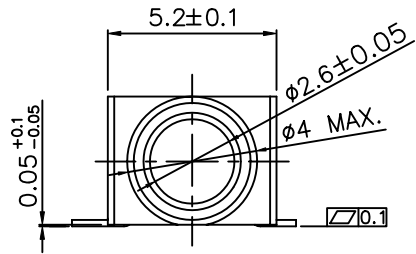




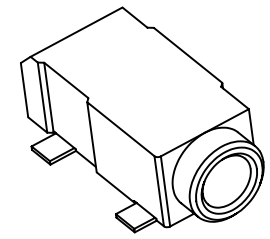
All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of Fci. Copyright FCI.

Tous droits strictement reserves. Reproduction ou communication a des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation ecrite du proprietaire. Propriete de c FCI. Droits de reproduction FCI.

PART NUMBER
10103332-AXPLF



RECOMMENDED PCB LAYOUT
GENERAL TOLERANCE ±0.05mm(BOTTOM VIEW)



mat'l. code				tolerances unless otherwise specified			CUSTOMER COPY		FCI		
ltr	ecn no	dr	date	linear	.X ±0.30		projection	title			
A	T10-0044	WL	03/09/10		.XX ±0.20			Ø2.5 PHONE JACK			
B	T10-0087	WL	06/29/10		.XXX ±0.10			product family			
C	T10-0133	WL	08/12/10	angles	±2°		MM	size		code	
				dr	WENDY CHEN	07/30/09		A4		10103332	
				enr	WENDY CHEN	07/30/09	scale		1 of 2		sheet
				chr	GARY HSIEH	07/30/09					1 of 2
				appd	JOSEPH HSIA	07/30/09					1 of 2
sheet	revision	C	C								
index	sheet	1	2								

ACAD

PDM: Rev:C

STATUS: Released 2010 Aug 17, 2010

cage code 29526



NOTES :

1. MATERIALS :
 - a. ITEM 1: HOUSING : THERMOPLASTIC UL94 V-0, COLOR; BLACK.
 - b. ITEM 2,3,4 : CONTACT : COPPER ALLOY.
 - c. ITEM 5 : SPRING : STAINLESS STEEL.
2. PLATING :
CONTACT AND SOLDER AREA: SELECTIVE GOLD PLATED OVERALL,
AND 50u" MIN. NICKEL UNDER PLATED.
3. PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-637.
4. PACKING SPECIFICATION: GS-14-1442.
5. THIS PRODUCT MEETS THE EUROPEAN UNION DIRECTIVE AS DESCRIBED IN GS-22-008.
6. THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A CONVECTION, IR OR VAPER PHASE REFLOW OVEN.
7. PART NUMBER DESCRIPTION:

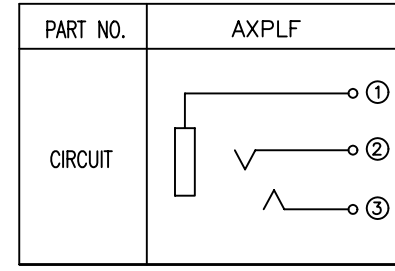
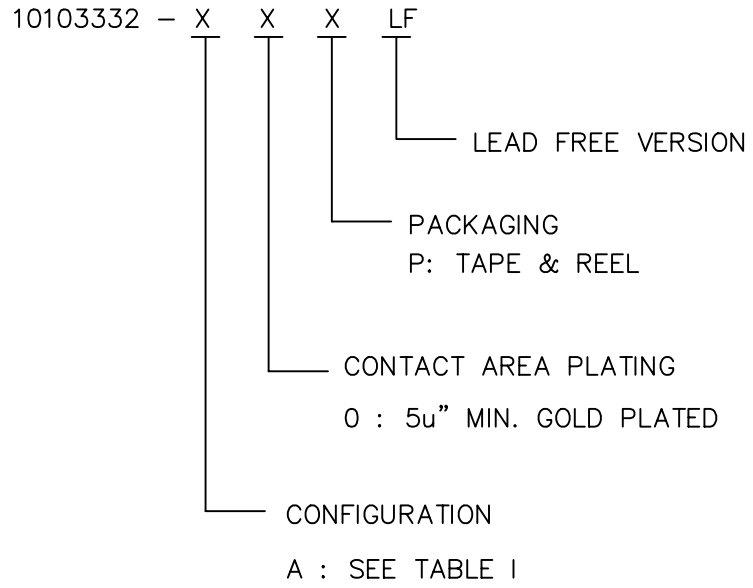


TABLE I

mat'l. code				tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER COPY		FCI		
ltr	ecn no	dr	date	linear	.X ±0.30		projection	www.fciconnect.com		
C					.XX ±0.20				title	
					.XXX ±0.10				ø2.5 PHONE JACK	
				angles	±2°			product family		
		dr	WENDY CHEN	07/30/09	MM			size		
		enr	WENDY CHEN	07/30/09	scale			dwg no		
		chr	GARY HSIEH	07/30/09	A4			10103332		
		appd	JOSEPH HSIA	07/30/09			code			
sheet index	revision sheet								TWN sheet 2 of	

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