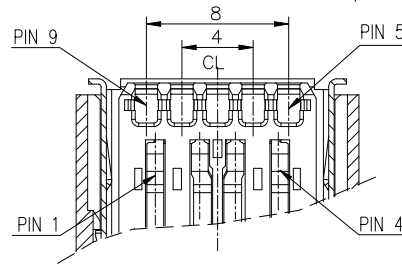
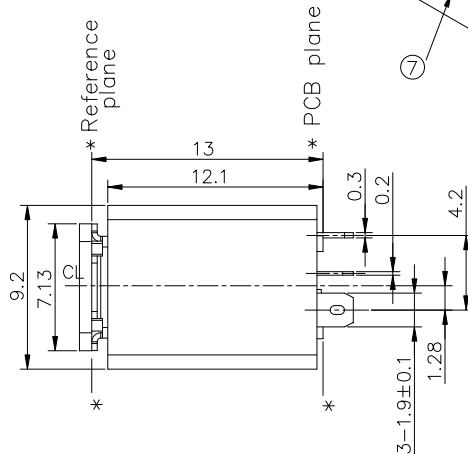
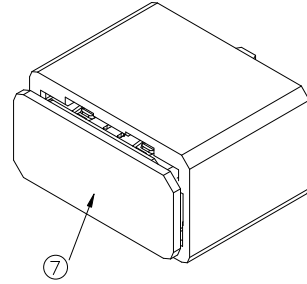
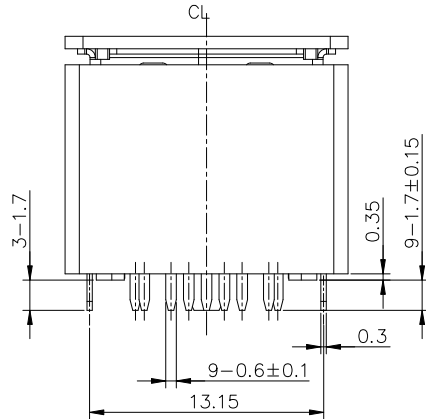
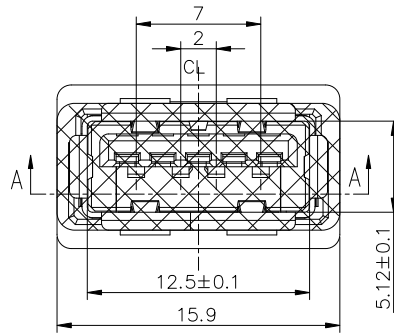
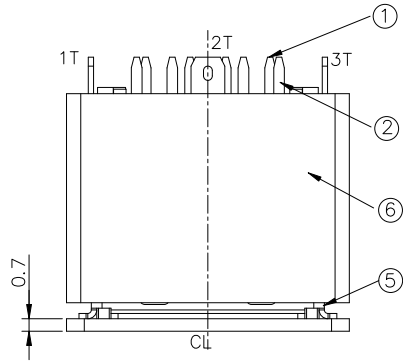


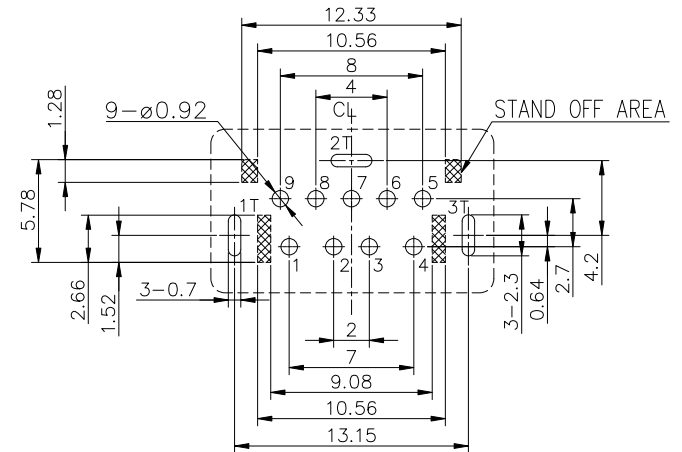
PRODUCT NUMBER

10132431-000XXLF



SECTION A-A WITHOUT COVER SCALE 1:1

Pin No.	Signal Name	Pin No.	Signal Name
1	VBUS	5	SSRX-
2	D-	6	SSRX+
3	D+	7	GND
4	GND	8	SSTX-
SHELL	SHIELD	9	SSTX+



RECOMMENDED PCB LAYOUT (TOP VIEW)
GENERAL TOLERANCE ±0.05mm (T=1.2/1.6mm)

1. PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-1273.
2. PACKAGE SPECIFICATION: GS-14-2423.
3. THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMP. FOR 5 SECONDS IN A CONVECTION REFLOW OVEN.
4. PART NUMBER:
10131531-000 X X LF
PLATING: _____ PACKAGE:
1: G/F ON CONTACT 1: TAPE & REEL
2: 30u" Au ON CONTACT

NO.	PART NAME	TER'NO.	QTY.	MATERIAL	REMARK
⑦	CAP		1PCS	HIGH TEMP. THERMOPLASTIC, UL94V-0	BLACK
⑥	FRAME		1PCS	HIGH TEMP. THERMOPLASTIC, UL94V-0	BLACK
⑤	SHELL	1T,2T,3T	1PCS	STAINLESS STEEL.	Ni-PLATED
④	5 PIN MOLDING		1PCS	HIGH TEMP. THERMOPLASTIC, UL94V-0	BLUE
③	4 PIN MOLDING		1PCS	HIGH TEMP. THERMOPLASTIC, UL94V-0	BLUE
②	5 PIN CONTACT	5~9	1SET	COPPER ALLOY.	Au/MATTE TIN PLATED
①	4 PIN CONTACT	1~4	1SET	COPPER ALLOY.	Au/MATTE TIN PLATED

mat'l. code		surface	tolerance	projection	product family
ltr		tolerances unless otherwise specified		 MM	USB 3.0
ecn no		angles $16 < \alpha < 63 \pm 0.4$ $4 < \alpha < 16 \pm 0.3$ $X \pm 5^\circ$ $L \leq 4 \pm 0.2$			title
dr		date		scale	USB 3.0 REC. CONN. TYPE A, V/T THROUGH HOLE
enr		KENNY TAI 2014-11-21		dwg no	sheet 1 of 1 size
chr		KENNY TAI 2014-11-21		10132431 A4	
appd		PM ZHENG 2014-11-21		type 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