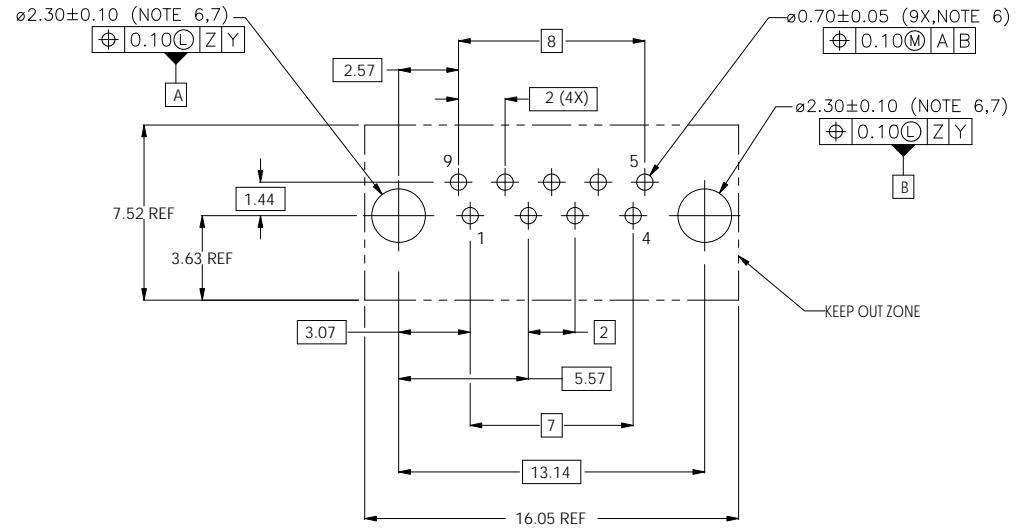
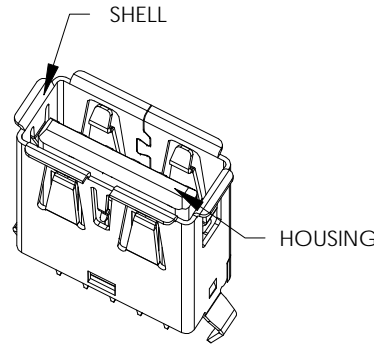
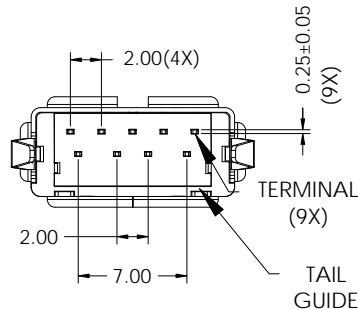
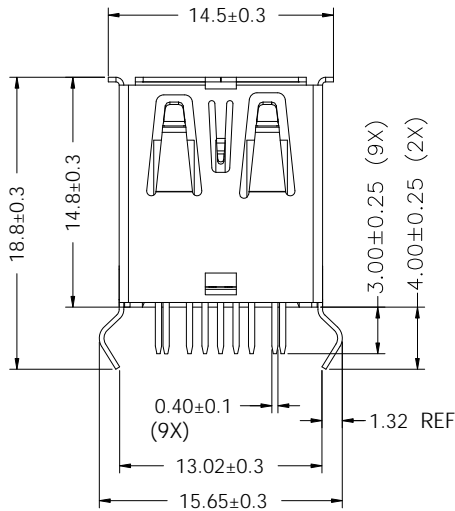
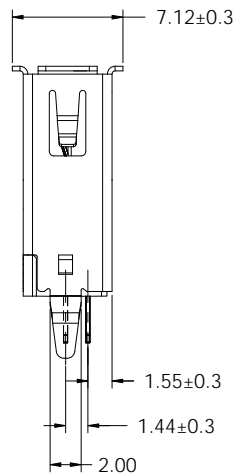
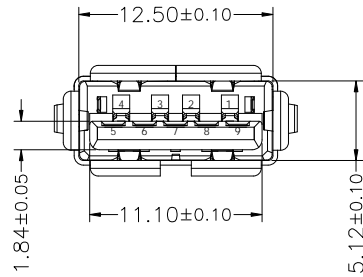


| PART NUMBER | Contact Area Plating | DURABILITY (cycles) |
|----------------|----------------------|---------------------|
| 10135326-001LF | 30u" Min. Gold | 3500 Min. |
| 10135326-002LF | Gold Flash | 1500 Min. |



Recommended PCB Layout
PCB Thickness=1.8±0.1mm

Notes:

1) Materials

Housing & Tail Guide: Glass fiber filled thermoplastic resin, UL94 V-0 rated, color black.

Terminals: Copper Alloy, 50u" Min. Ni underplated over all.

Contact area: see table

Tail area: 80u" Min. Matte Tin plated.

Shell: Copper Alloy, 50u" Min. Ni plated over all.

2) Product specification refer to FCI GS-12-0928.

3) Package specification refer to GS-14-2157 (Tray package style).

4) This product will withstand exposure to 260°C peak temp. for 10 seconds in a wave soldering application with recommended thick circuit board.

5) Product meets European Union Directives and other country regulations as described in FCI GS-22-008.

6) Recommended PCB hole is finished plating through hole (PTH) size.

7) Datum Z,Y and basic dimensions were constructed by customer.

| mat'l. code | | surface | tolerance | projection | product family |
|-------------|----------------|--|------------|---------------------------------------|------------------|
| | | | | | USB 3.0 |
| ltr | ecn no | dr | date | tolerances unless otherwise specified | |
| A | | TAI | 2015-08-11 | | |
| | | angles | | | MM |
| | | radius | | | |
| | | X°±1° | | scale | |
| | | dr | KENNY TAI | 2015-05-13 | |
| | | enr | KENNY TAI | 2015-05-13 | |
| | | chr | KENNY TAI | 2015-08-11 | |
| | | appd | PM ZHENG | 2015-08-11 | |
| sheet index | revision sheet | A | 1 | product family | |
| | | | | USB 3.0 | |
| | | title | | | size |
| | | USB 3.0 Standard-A Receptacle Vertical Type Soldering to Board Termination | | | A4 |
| | | dwg no | | sheet 1 of 1 | |
| | | 10135326 | | | |
| | | 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