

Fig. 1

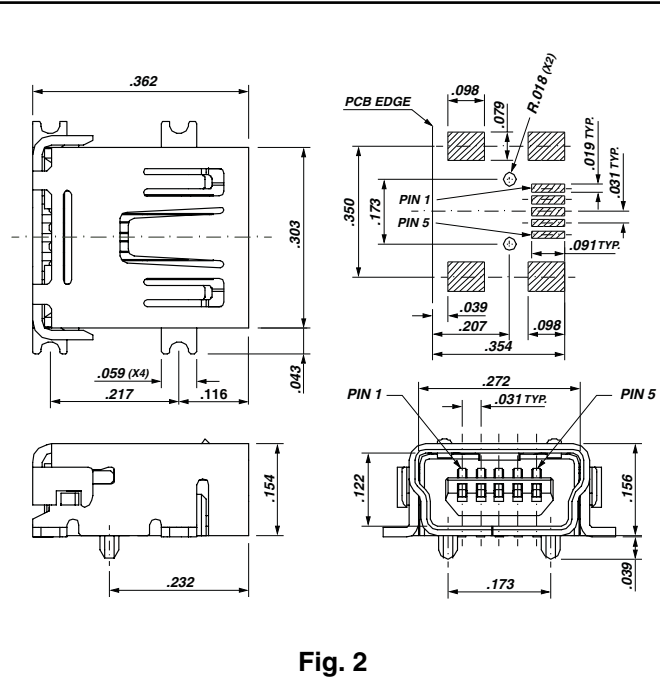
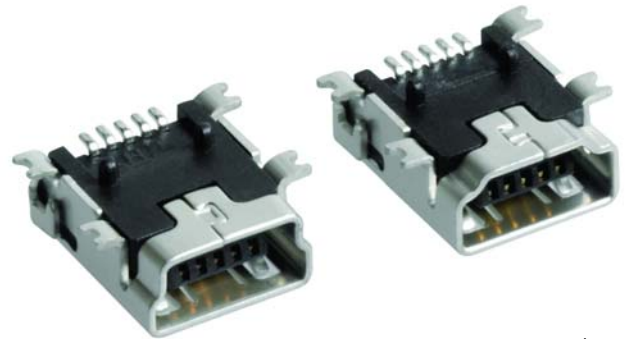


Fig. 2

Applications:

- Cell phones
- Digital still cameras
- Digital video cameras
- PDAs
- MP3 Players
- Other portable and hand-held devices



Features

- Mini USB receptacles for surface mount.
- 5 Pin (one ID Pin), 0.8mm pitch, mini USB connector.
- Reduced mounting space.
- Fully Shielded.
- Fully compliant with current USB 2.0 specifications.
- Smaller and lighter than existing USB connectors for portable and handheld devices.
- Packaged on Tape & Reel - 700 parts per reel.

Ordering Information:

Figure 1: Mini Type A Recept., Single, Surface Mount
896-43-005-00-100001

Figure 2: Mini Type B Recept., Single, Surface Mount
897-43-005-00-100001

Specifications

Materials:

Terminals: Copper Alloy, Tin Plated
Contacts: Copper Alloy, 30 μ" Gold Plated
Casing & Shield: Stainless Steel
Insulator material: High temp. thermoplastic rated UL94V-0

Ratings:

Voltage: 30VAC (rms)
Current: 1A max. per contact for 30°C temperature rise
All housing materials rated for "lead-free" soldering up to 260°C

Electrical:

Contact resistance: 50mΩ max.
Insulation resistance: 100MΩ min.
Dielectric withstanding voltage: 100VAC at sea level
Capacitance: 2pF max.

Mechanical:

Random vibration: No discontinuity >1μs per EIA 364-28, cond. V, letter A
Physical shock: No discontinuity >1μs per EIA 364-27, condition H
Durability: 5000 cycles min. per EIA 364-09
Mating force: 35 Newtons max. per EIA 364-13
Unmating force: Initial - 7 Newtons min. per EIA 364-13
After test - 3 Newtons min. per EIA 364-13
Cable Pull-out force per EIA 364-38

Environmental:

Thermal shock per EIA 364-32, condition I
Humidity per EIA 364-31, method III, condition A
Temperature life per EIA 364-17, condition 3, method A
Solderability per EIA 364-52, category 2

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