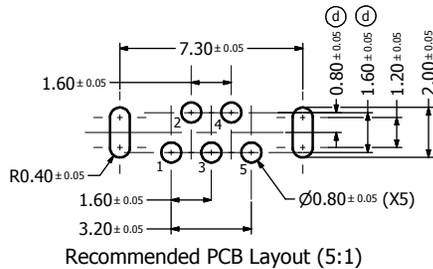


| Description | Part Number |
|------------------|-------------|
| Unpotted Version | 17-250021 |
| Potted Version | 17-250111 |

Notes:

- Electrical Specifications:
 - Meets USB 2.0 Specification
 - Contact Resistance: 50 mOhm max.
 - Insulation Resistance: 1000 MOhm min. @ 100 VDC
 - Current Rating: 1 A max. at 25°C
 - Working Voltage: 30 V (RMS) max.
 - DWV: 500 VAC/60s at sea level
 - Operating Temperature: -40°C to +85°C
- Material and Finish:
 - Receptacle Housing: Polyester (Black), UL94 V-0
 - Protective Cover: Polyester (Black), UL94 V-0
 - Panel Nut: Brass, Finish: Nickel Plated
 - Panel Gasket: Silicone, Color: Transparent
 - Cover Gasket: Silicone, Color: White
 - Tether: Polycarbonate, Black
 - mini USB Metal Shell: Copper Alloy
 - mini USB Insulator: PBT UL94 V-0, Color: Black
 - mini USB Contacts: Copper Alloy
 - Finish: 30 u" Gold min. over Nickel in mating area
 - Tin over Nickel on soldering tails
- maximum panel thickness: 3.2 mm.
- IP67 rated when covered or fully mated with appropriate mating connector



RoHS Compliant

| | | | | | | | | |
|---|-----------|-------------|---|---|--------|------------|---|---------------------|
| THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY MANNER WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF CONEC CORPORATION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC CORPORATION. DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND | Customer: | | Tolerance Unless otherwise specified | | | Scale: | Dim. in mm | |
| | Name | Title | Approval Date | 0 PLC ±0.50 1 PLC ±0.38 2 PLC ±0.25 3 PLC ±0.10 ANGLES ±7 | | | | |
| | e | 2 x e | Nov/11/2015 | Vincent Ke | 2011 | Date | Name | Material: See Notes |
| | d | 2 x d | Mar/21/2014 | Vincent Ke | Draw. | May 05 | Vincent Ke | |
| c | 1 x c | Nov/01/2011 | Vincent ke | Appd. | May 05 | J. Chaudry | Title: IP67 mini USB Receptacle + Dust Cap Assembly kit with mini USB Type B Through Hole Version | |
| b | 2 x b | Jul/22/2011 | Vincent ke | Norm | | | | |
| a | original | | | D-old | | | Drawing No.: 17K1A139 | DIN A3 |
| Rev. | Changes | Date | Name | | | | Part No.: SEE PART NUMBER TABLE | Sheet 1/1 |

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