



- Notes:**
- Electrical Specifications:
 - Meets USB 2.0 Specification
 - Contact Resistance: 30 mOhm max.
 - Insulation Resistance: 1000 MOhm min. @ 100 VDC
 - Current Rating: 1.5 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: Zinc Die-Cast, Nickel Plated
 - Panel Nut: Brass, Finish: Nickel Plated
 - Panel Gasket: Silicon, Color: White
 - USB Adaptor Insulator: PBT, UL94 V-0, Black
 - USB Adaptor Metal Shell: Copper Alloy, Nickel Plated
 - USB Adaptor Overmold material: PBT UL94 V-0, Color: Black
 - USB Contacts: Copper Alloy, Finish: 30 u" Gold min. over Nickel
- Connector can be front or rear mounted to a maximum panel thickness of 3.2 mm.
- IP67 rated when fully mated with appropriate mating connector

Pin-Assignment

Type A Female	Type A Female
Pin1 -----	Pin1
Pin2 -----	Pin2
Pin3 -----	Pin3
Pin4 -----	Pin4
Shell -----	Shell

Directive 2002/95/EC RoHS Compliant

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY MANNER AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC CORPORATION.	Customer:			Tolerance Unless otherwise specified			Scale: NTS	Dim. in mm	
	Name		Title	Approval Date	0 PLC ±0.50		Autodesk Inventor	Material: See Notes	
	e		1 x e	May/15/2013	Vincent Ke	1 PLC ±0.38		IP67 USB Receptacle Assembly Kit with USB 2.0 Type A F/ F Adaptor Nickel Plated Zinc Die-Cast Version	DIN A3
	d		2 x d	Mar/02/2011	Vincent Ke	2 PLC ±0.25			
c		1 x c	Jan/28/2011	Vincent Ke	3 PLC ±0.10	Part No.: 17-200601			
b		1 x b	May/31/2010	Vincent Ke	ANGLES ±3°				
a		original			D-old				
Rev.		Changes	Date	Name					

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