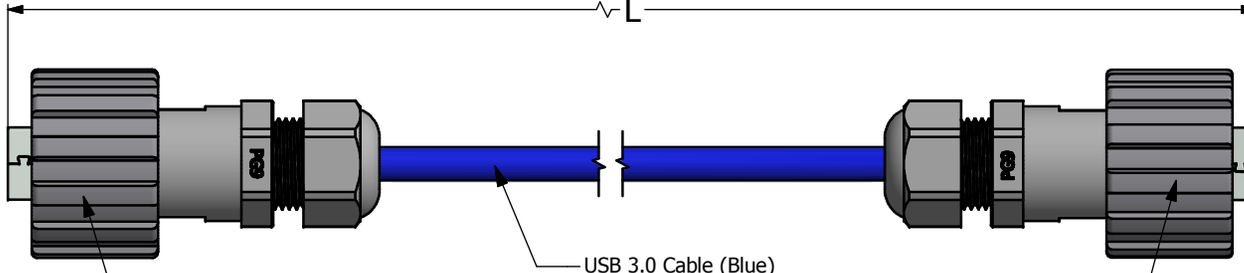
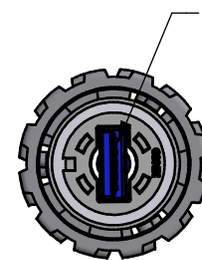


Type A Plug 1



USB 3.0 Type A Plug
Industrial IP67,
Plastic Version or
Metallized Plastic Version
Bayonet Locking Type

USB 3.0 Type A Plug
Industrial IP67,
Plastic Version or
Metallized Plastic Version
Bayonet Locking Type



Type A Plug 2

NOTES:

1. Electrical Specifications:

- Meets USB 3.0 specifications
- Low level Contact Resistance:
 - 30 mOhm max for VBUS and GND Contacts
 - 50 mOhm max for all other contacts
- Insulation Resistance 1000 MOhm min.
- Current Rating: 2A max. @ 25°C
- DWV: 500V AC/60s Pin to Pin; 1000V AC/60s Pin to shell
- Connector Operating Temperature: -40°C to +85°C

2. Material and Finish:

- Coupling Ring: Polyester (Black); or ABS, Nickel Plated, UL94 V-0
- Plug Housing: Polyester (Black); or ABS, Nickel Plated, UL94 V-0
- Interfacial Seal: Silicone, Color: White
- Cable Gland: PA (Black) or Brass, Nickel Plated
- Cable Gland Seal: NBR, Color: Black
- Cable Gland Insert (Metal Version): Nylon, Color: White
- USB Insulator: PBT, UL 94V-0, Color: Blue
- USB Metal Shell: SPCC, Nickel plated
- USB Contact: Copper Alloy, 30 u" min. Au over 40 u" min. Nickel Plated
- USB Insulator: PBT +GF, UL94 V-0, Color: Blue

3. Cable: UL AWM 2725, 2 x (Shielded Twist Pair AWG28 + Drain Wire)
+ 2 x Unshielded AWG28 + 2 x AWG24 + Drain Wire, Overall Braid Shield;
Outer Jack PVC, OD: 6.0 mm Color: Blue

4. IP67 & IP68 rated when covered or fully mated with the appropriated mating connectors

Pin Assignment

Plug 1	Wire Map	Plug 2
p1	----- Red	----- p1
p2	----- White	----- p2
P3	----- Green	----- P3
P4	----- Black	----- P4
P5	----- Blue	----- P8
P6	----- Yellow	----- P9
P7	---- Drain Wire --	P7
P8	----- Purple	----- P5
P9	----- Orange	----- P6
Shell	----- Braid	----- Shell

RoHS Compliant

L	Part Number	
	Plastic Version	Metallized Plastic Version
0.3 ± 0.03 m	17-240091	17-240171
0.5 ± 0.05 m	17-240101	17-240181
0.75 ± 0.05 m	17-240111	17-240191
1 ± 0.10 m	17-240121	17-240201
2 ± 0.10 m	17-240131	17-240211
3 ± 0.10 m	17-240141	17-240221

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: N/A	Dim. in	
	Name	Title	Approval Date	0 PLC ±0.58 1 PLC ±0.38 2 PLC ±0.25 3 PLC ±0.10 ANGLES ±.3		Autodesk Inventor	Material: See Notes	
				2015	Date	Name	Title: IP67 & IP68 USB Patch Cord USB 3.0 Type A Plug to USB 3.0 Type A Plug	
				Draw.	Oct. 28	Vincent Ke		
				Appd.	Oct. 28	Thomas Koch	Drawing No.: 17K1A578 Part No.: SEE P/N ABOVE	
d	1 x d	Aug/16/2017	Vincent Ke	Norm		DIN A3		
c	2 x c	Aug/08/2017	Vincent Ke	D-old		Sheet 1/1		
b	1 x b	Jan/21/2016	Vincent Ke					
a	original							
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