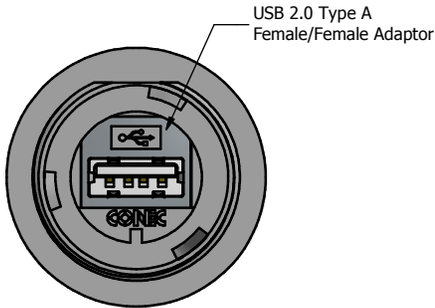
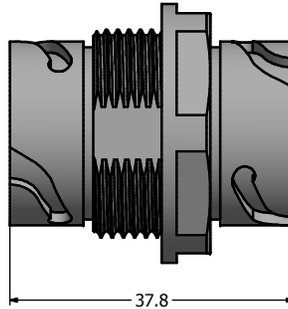


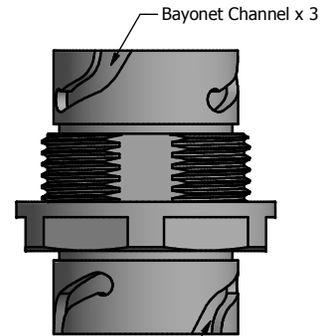
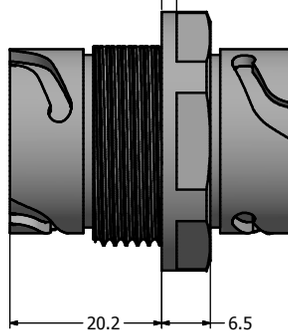
Panel Flange  
Receptacle Housing  
(Bayonet Locking Style  
on Both Sides)



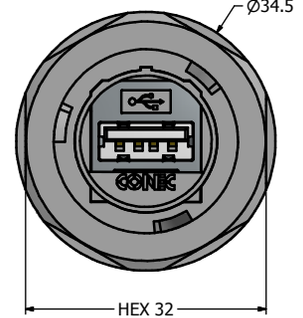
USB 2.0 Type A  
Female/Female Adaptor



2 (b)



Bayonet Channel x 3



**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: Polyester, UL94 V-0, Color: Black
  - Ⓢ or ABS, Nickel Plated, UL94 V-0
  - 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 mounted to a maximum panel thickness of 3.2 mm.
- IP67 rated when covered or fully mated with the appropriated mating connector

Directive 2002/95/EC RoHS Compliant

(b)	Version	Part Number
	Plastic Version	17-210131
	Metallized Plastic Version	17-210171

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC CORPORATION DOT 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		Autodesk Inventor	Material: See Notes	
				2 PLC ±0.25	3 PLC ±0.10	Title: Receptacle Assembly Kit Both Sides Bayonet Receptacle Housing with USB Type A F/F Adaptor			
				ANGLES ±3°		Drawing No.: 17K1A356			
	b	3 x b	Jan/18/2013	Vincent Ke	2012	Date	Name	Part No.: SEE PART NUMBER TABLE	
a	original			Draw.	Sept. 28	Vincent Ke	DIN A3		
Rev.	Changes	Date	Name	Appd.	Sept. 28	J. Chaudry	Sheet 1/1		
				Norm					
				D-old					



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.