



USB 2.0 Type A Plug
Industrial IP67,
Plastic Version
Bayonet Locking Type

USB 2.0 Type A Plug
Industrial IP67,
Plastic Version
Bayonet Locking Type

NOTES:

1. Electrical Specifications:

- Meets USB 2.0 specifications
- Low level Contact Resistance: 30 mOhm max.
- Insulation Resistance 1000 MOhm min.
- Current Rating: 1.5 A max. @ 25°C
- DWV: 500 VAC/60s at sea level
- Operating Temperature: -40°C to +80°C

2. Material and Finish:

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

3. Shielded USB Cable Configuration

AWM 2725 AWG28/1p + AWG24/2c, OD: 4.5 mm Color: black Directive 2002/95/EC RoHS Compliant

ⓐ	Cable Length L	Part Number
ⓐ	0.46 m +/- 0.01m	17-230361
ⓐ	1 m +/- 0.03m	17-200271
ⓐ	2 m +/- 0.05m	17-200281
ⓐ	3 m +/- 0.05m	17-200291
ⓐ	4 m +/-0.08m	17-200301
ⓐ	4.5 m +/-0.08m	17-200311

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 DOT NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND	Customer:			Tolerance Unless otherwise specified			Scale: 1.7:1	Dim. in
	Name	Title	Approval Date	0 PLC ±0.30	1 PLC ±0.20		Autodesk Inventor Title: USB Patch Cord USB 2.0 Type A Plug (Industrial) to USB 2.0 Type A Plug (Industrial)	Material: See Notes
				2 PLC ±0.10	3 PLC ±0.05			
				ANGLES ±1°				
	d	1 x d	Feb/26/2014	Vincent Ke	2008	Date	Name	Title: USB Patch Cord
c	1 x c	May/08/2013	Vincent Ke		Draw. Sept. 23	Vincent Ke	to USB 2.0 Type A Plug (Industrial)	
b	1 x b	Jan/19/2009	Vincent ke		Appd. Sept. 23	J. chaudry	Drawing No.: 17K1A107	
a	original						Part No.: SEE P/N ABOVE	
Rev.	Changes	Date	Name			Drawing No.: 17K1A107 Part No.: SEE P/N ABOVE		DIN A3

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru