



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			DIN A3 Sheet 1/1		



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

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