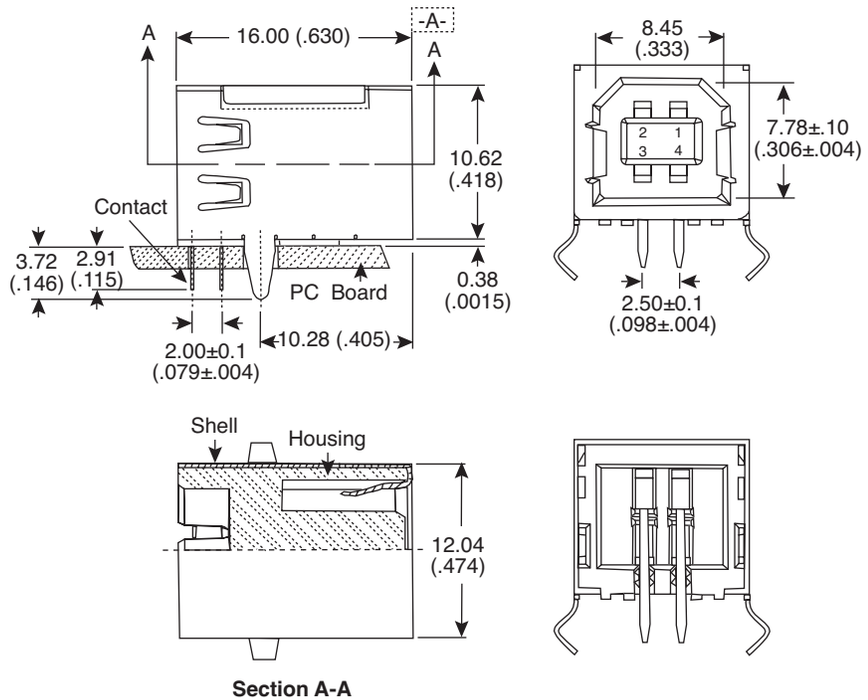
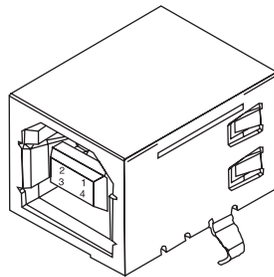
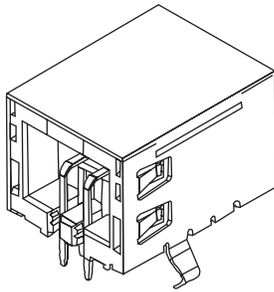


USB Series B Connector

154-2442-E

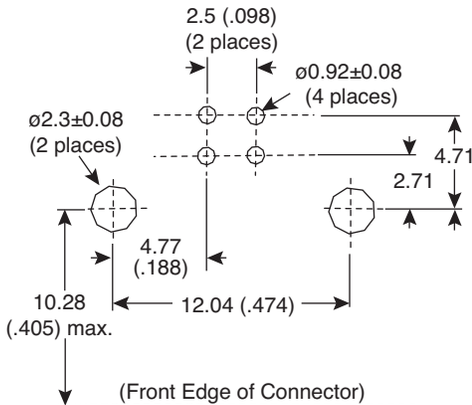
KOBICONN

USB Series B Connector



Section A-A

Dimensions: mm (In.)



PCB Footprint: Receptacle (Thru-hole)

General Tolerance:	
x.	±0.38
.x	±0.25
.xx	±0.13
.xxx	±0.05

SPECIFICATIONS	
Voltage:	30 VAC (R.M.S.)
Current:	1.0 Ampere Maximum Per Contact
Temperature:	-55°C to +85°C
Contact Resistance:	30 Milliohms Maximum Initial
Insulation Resistance:	1,000 M ohms Minimum
Dielectric Withstanding Voltage:	500 VAC
Capacitance:	2 Picofarads Maximum at 1KHZ
Shell:	Copper Alloy Tin Lead Plated
Housing:	PBT, glass Filled, 130°C
Contact:	Copper Alloy Gold Plated 5u"
Insulator:	White Color
Recommended PC Board Thickness:	1.57mm
Recommended Panel Thickness:	2.67mm Maximum
RoHS Compliant	

Date Last Revised: 7-19-06

Available from Mouser Electronics
1-800-346-6873
www.mouser.com

KC- 301021

154-2442-E



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.