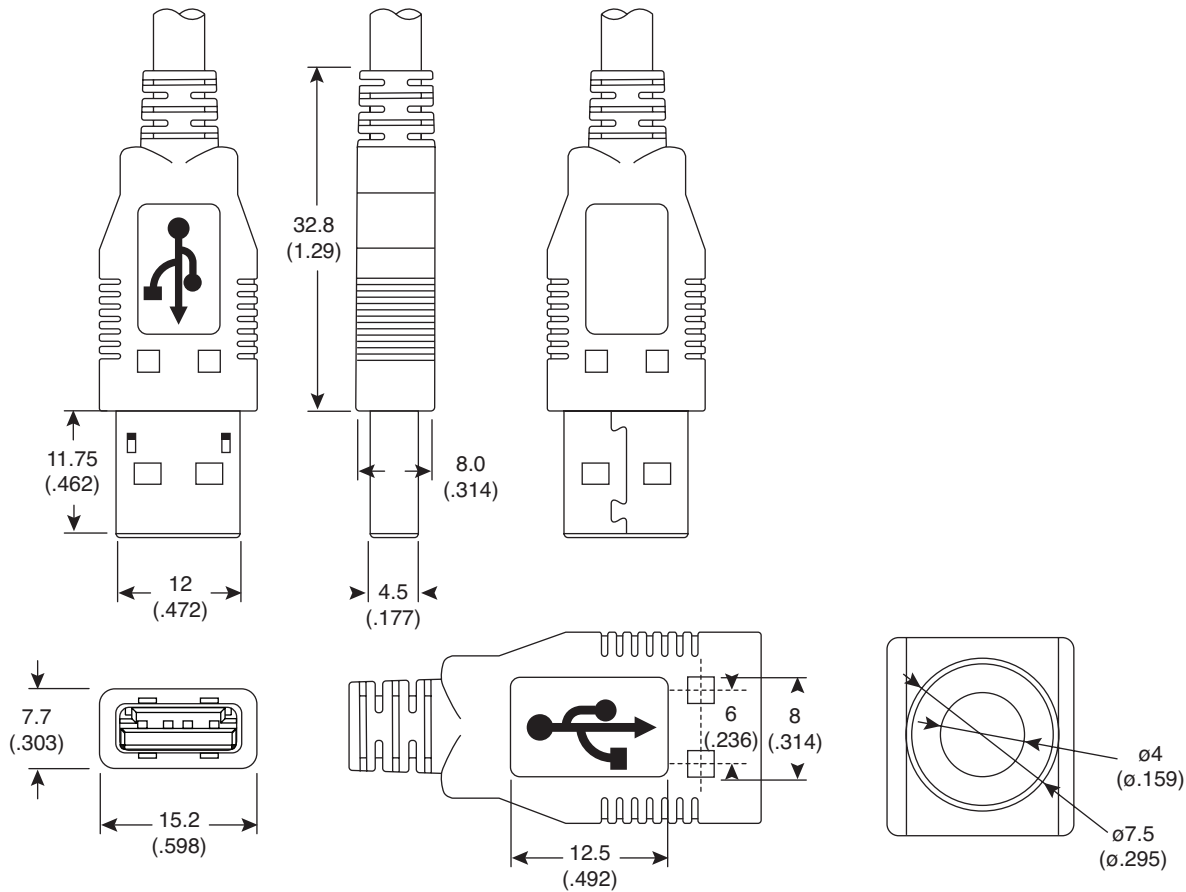


USB "A" Type Plug

154-UAW16-E, 154-UAC16-E



USB "A" Type Plug



Dimensions: mm (In)

MATERIAL SPECIFICATIONS: HOOD

Hood Material:	ABS Resin
RoHS Compliant	

ELECTRICAL SPECIFICATIONS: PLUG

Voltage:	30 VAC
Current:	1.5A Max. per contact at 30°C Rise
Temp. Range:	Storage: 20°C to 60°C Operating: 0°C to 50°C
Contact Resistance:	30mΩ Max. Initial
Insulation Resistance:	6000MΩ Min. Initial
Dielectric Withstanding Voltage:	750 VAC at Sea Level
RoHS Compliant	

Date Last Revised: 7-19-07

MATERIAL SPECIFICATIONS: PLUG

Upper and Lower Shell:	Steel
Housing:	Thermoplastic, glass filled
Contact:	Copper Alloy
Recommended Cable	
Application:	O.D. $\phi 3.4\text{mm}$ to $\phi 5.3\text{mm}$
All Parts Packaged Unassembled	
RoHS Compliant	

154-UAW16-E, 154-UAC16-E

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

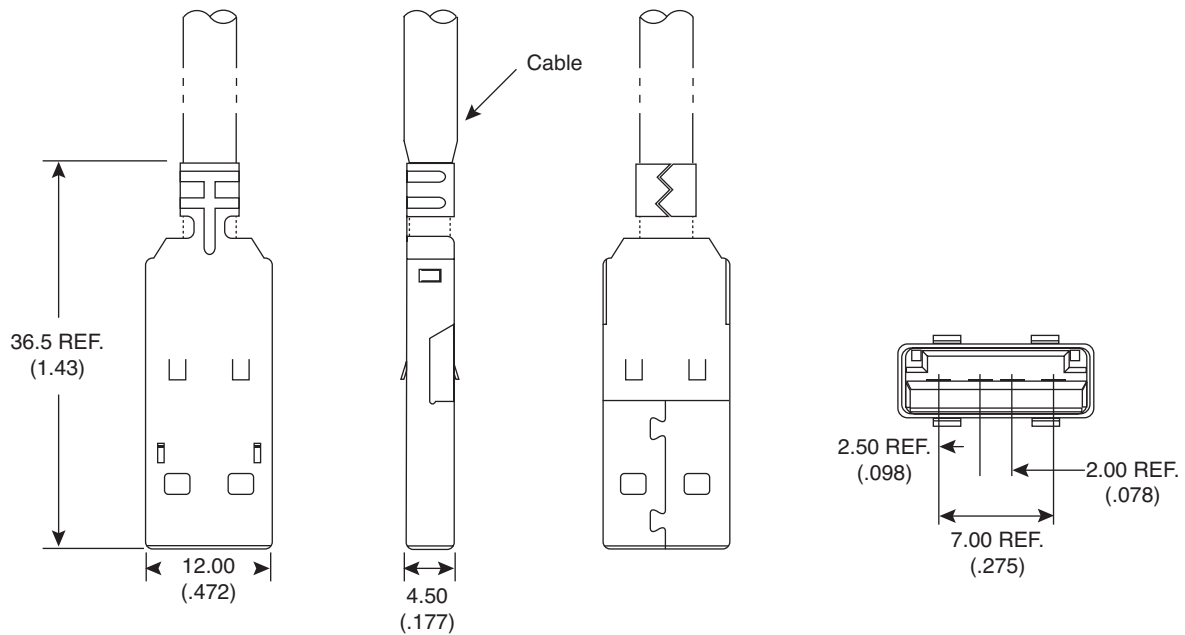
KC-301153

USB "A" Type Plug

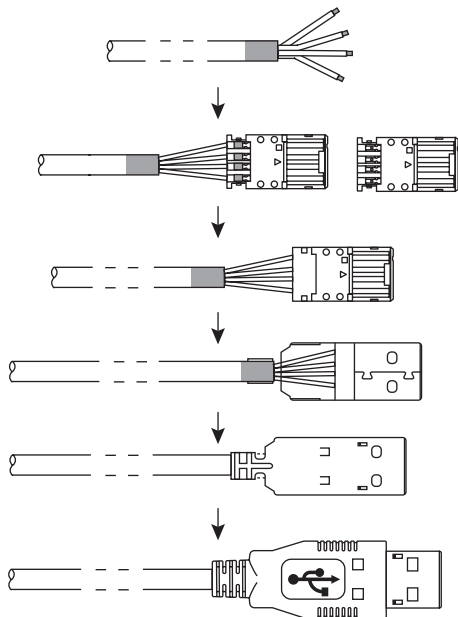
154-UAW16-E, 154-UAC16-E



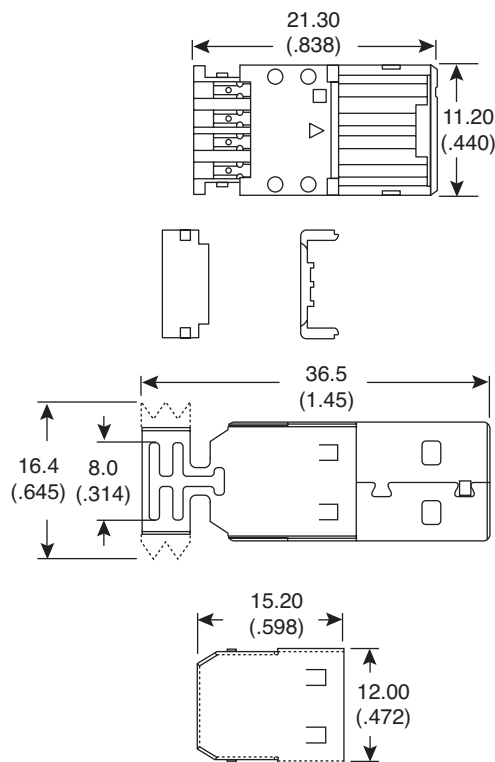
USB "A" Type Plug



Assembly Process



Part



154-UAW16-E, 154-UAC16-E

Date Last Revised: 7-17-07

Dimensions: mm (In)

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

KC-301153

Specifications are subject to change without notice. No liability or warranty implied by this information. Environmental compliance based on producer documentation.



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.