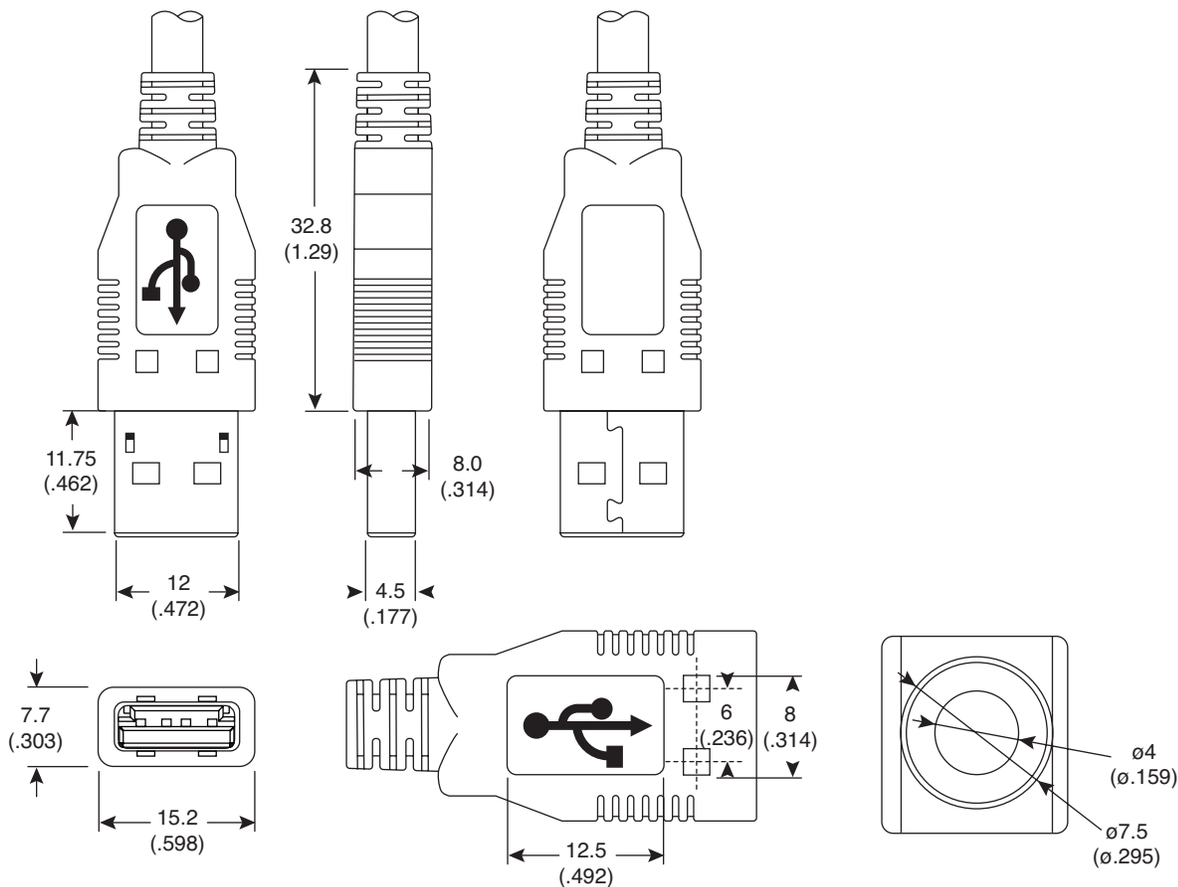


USB "A" Type Plug

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	

MATERIAL SPECIFICATIONS: PLUG

Upper and Lower Shell:	Steel
Housing:	Thermoplastic, glass filled
Contact:	Copper Alloy
Recommended Cable	
Application:	O.D. ø3.4mm to ø5.3mm
All Parts Packaged Unassembled	
RoHS Compliant	

Date Last Revised: 7-19-07

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.

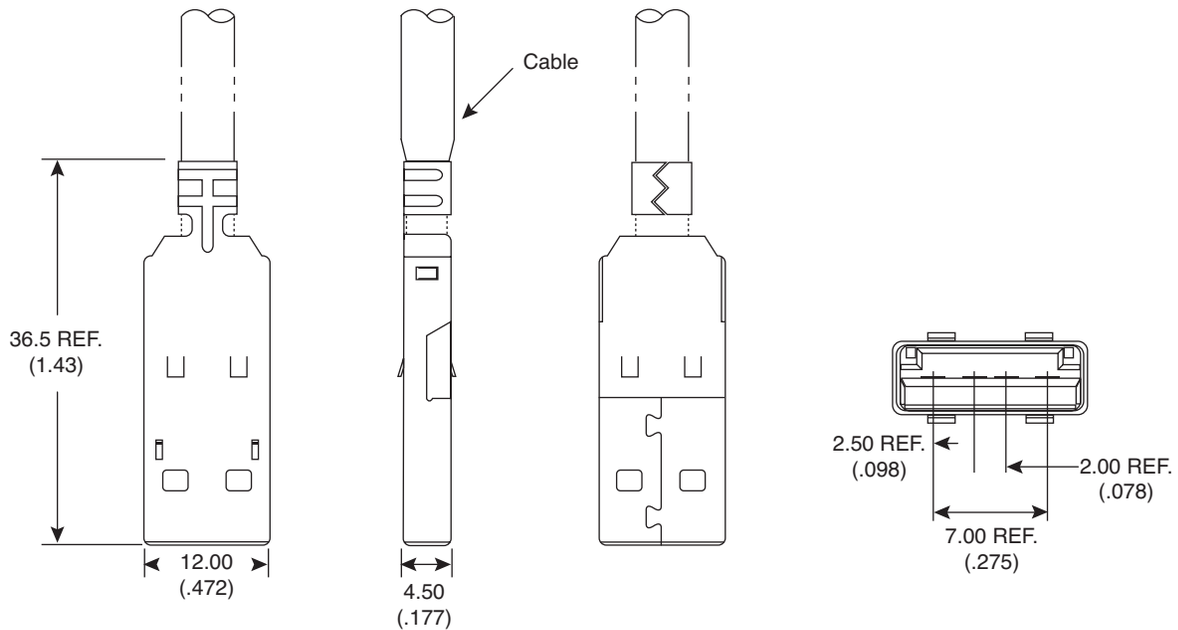
154-UAW16-E, 154-UAC16-E

USB "A" Type Plug

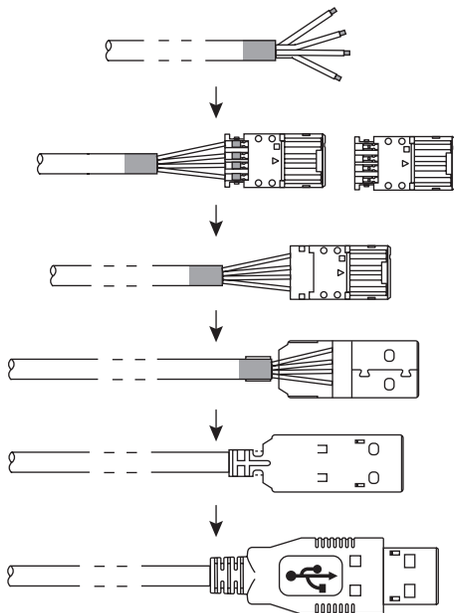
154-UAW16-E, 154-UAC16-E



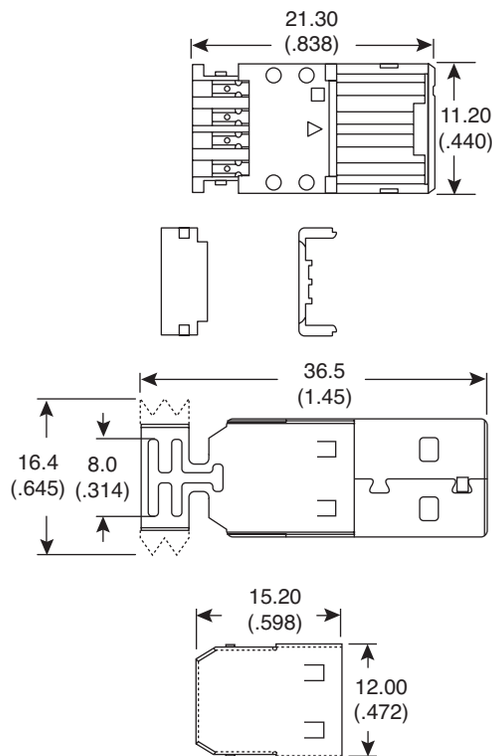
USB "A" Type Plug



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.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9