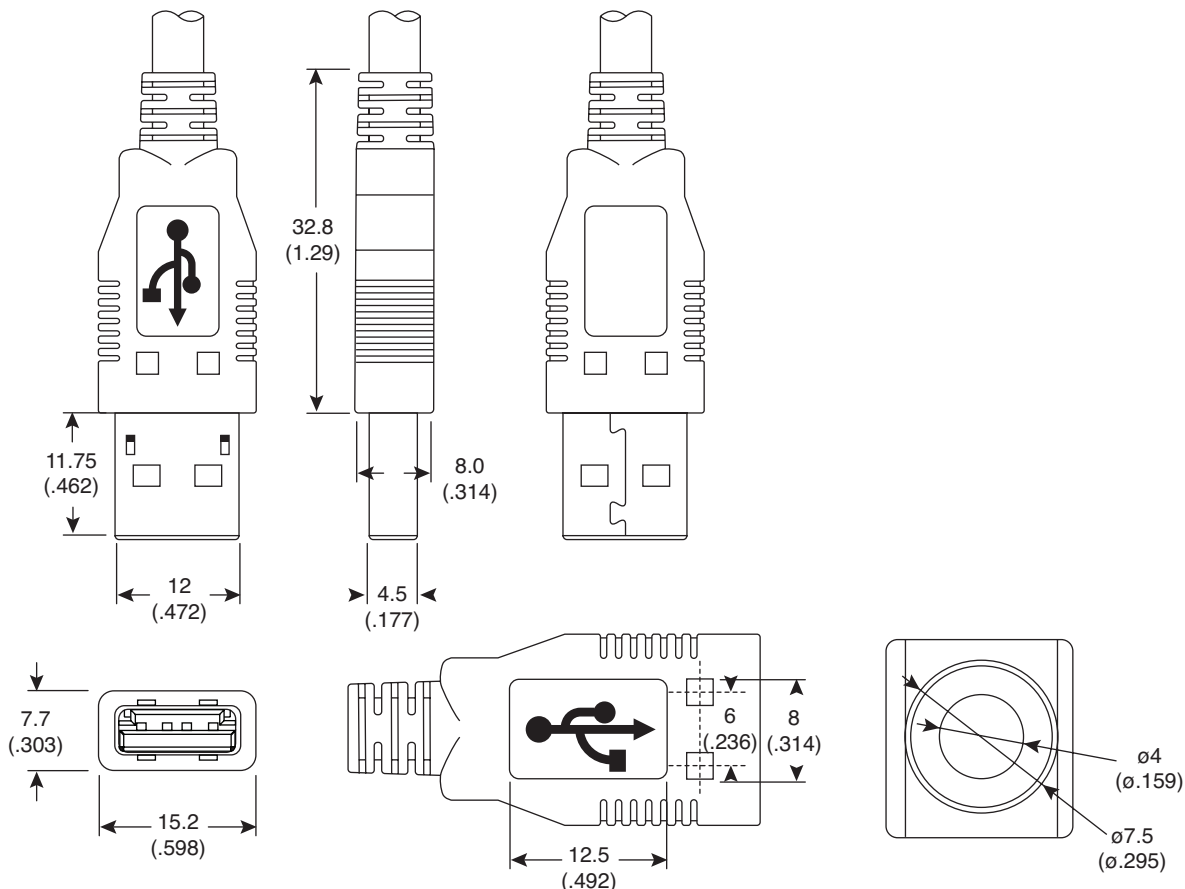


# USB "A" Type Plug

154-UAW16-E, 154-UAC16-E

**KOBI CONN**

USB "A" Type Plug



Dimensions: mm (In)

## MATERIAL SPECIFICATIONS: HOOD

Hood Material:	ABS Resin
	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	

## 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

Available from Mouser Electronics  
1-800-346-6873 / [www.mouser.com](http://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.

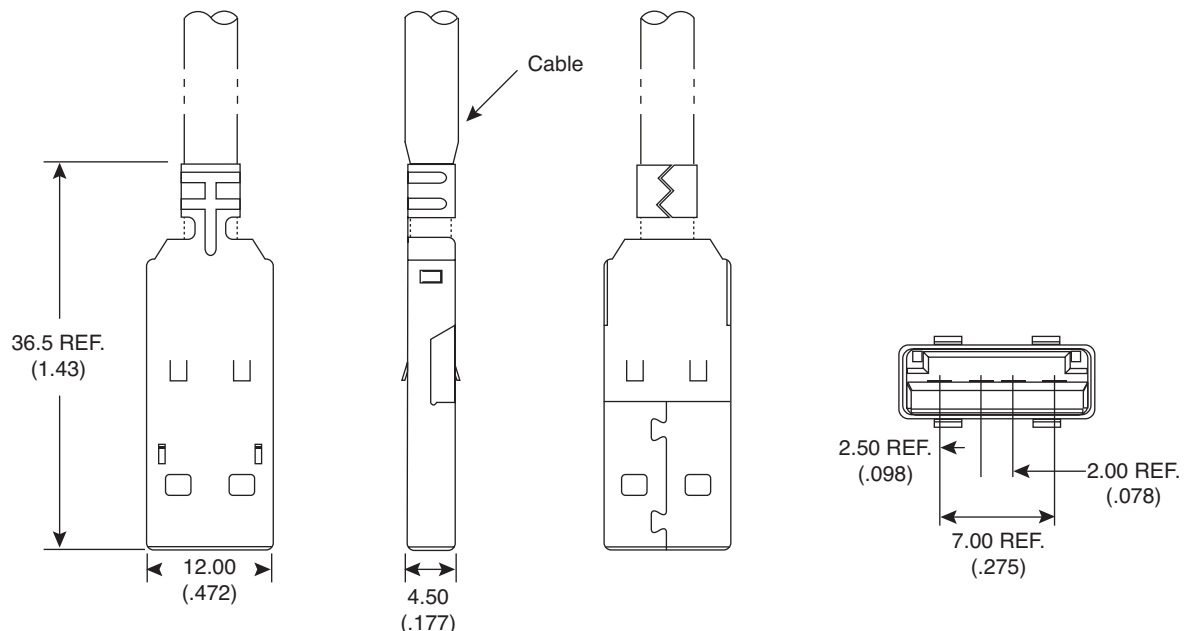
154-UAW16-E, 154-UAC16-E

# USB "A" Type Plug

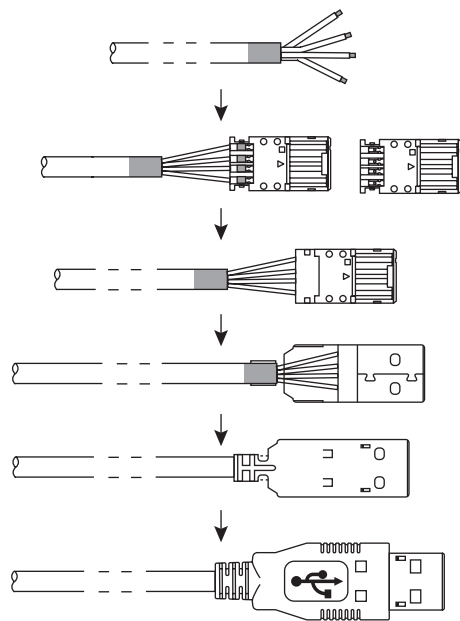
154-UAW16-E, 154-UAC16-E

**KOBI CONN**

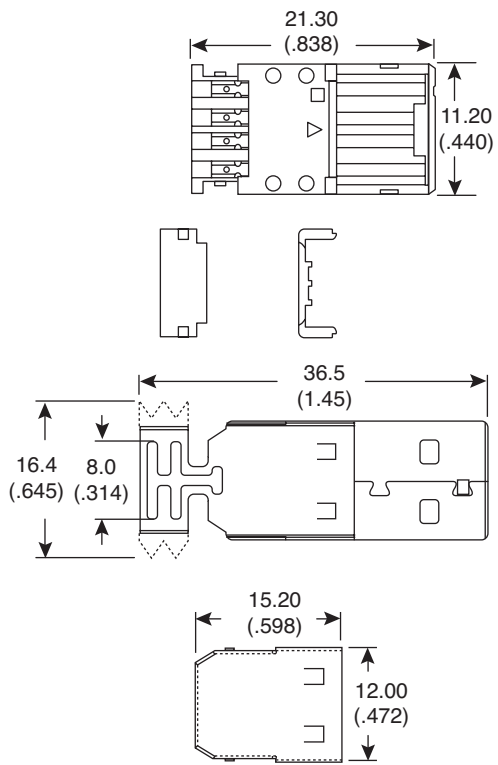
USB "A" Type Plug



## Assembly Process



## Part



Date Last Revised: 7-17-07

Dimensions: mm (In)

Available from Mouser Electronics  
1-800-346-6873 / [www.mouser.com](http://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



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А