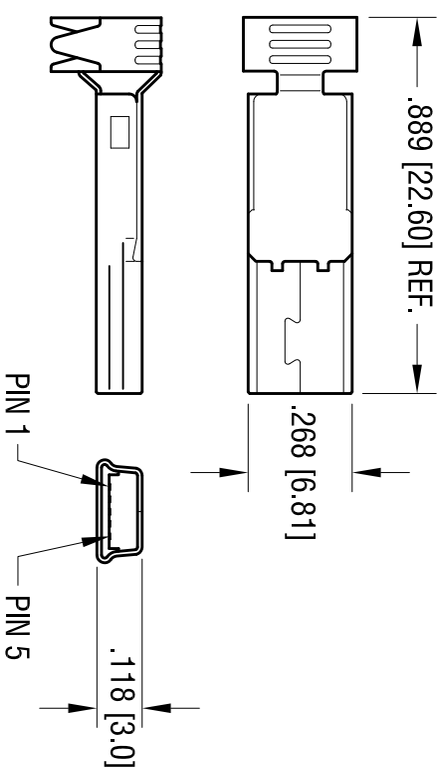
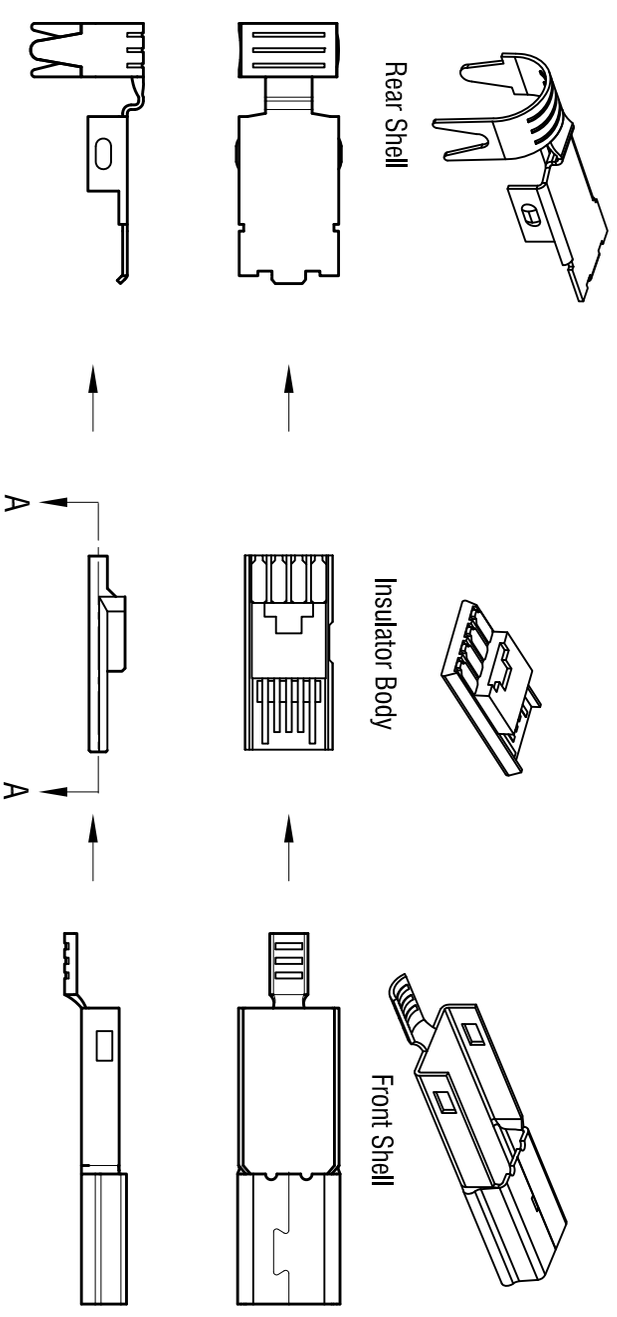
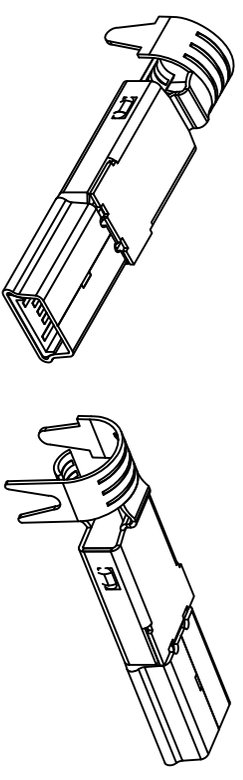
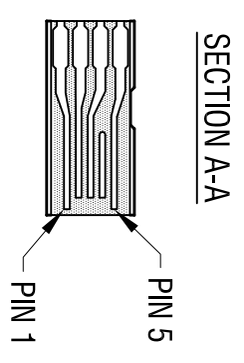


DATE	DESCRIPTION	REV.
5.31.11	CHANGE AS PER ECN 11-072	A



NOTE:  
 SHELL: MAT'L- STEEL  
 FINISH: TIN OVER NICKEL PLATING  
 INSULATION: THERMOPLASTIC, UL 94V-0  
 CONTACT: MAT'L- PHOSPHOR BRONZE  
 FINISH: GOLD PLATE ON CONTACT AREA  
 TIN OVER NICKEL ON SOLDER TAILS

ELECTRICAL CHARACTERISTICS:  
 CONTACT RESISTANCE: 30m Ω max.  
 INSULATION RESISTANCE: 1000 MEGA Ωmin.  
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE : 500 V AC



THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

<b>KEYSTONE ELECTRONICS CORP.</b>			
www.keystec.com • ASTORIA, N.Y. 11105-2017 • Tel (718) 956-8900			
PART NAME			
USB MINI PLUG			
MATERIAL			
AS NOTED			
FINISH			
AS NOTED			
TOLERANCES	INCH	[MM]	CODE
DECIMAL	± .015	[± 0.38 ]	C/M
ANGULAR	± 1°		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
DRN BY	BOONE	DATE	7.17.06
APP'D	LN	SCALE	2X
DWG NO.		<b>935</b>	

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9