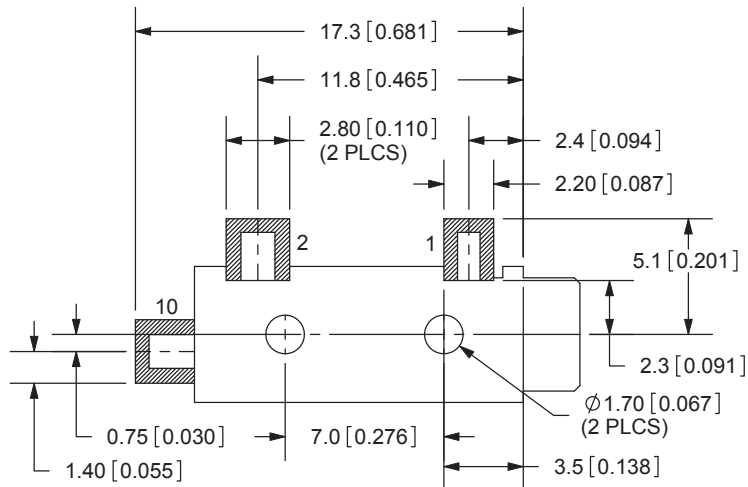
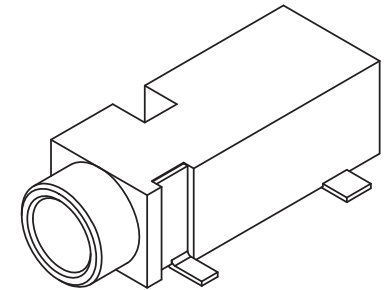
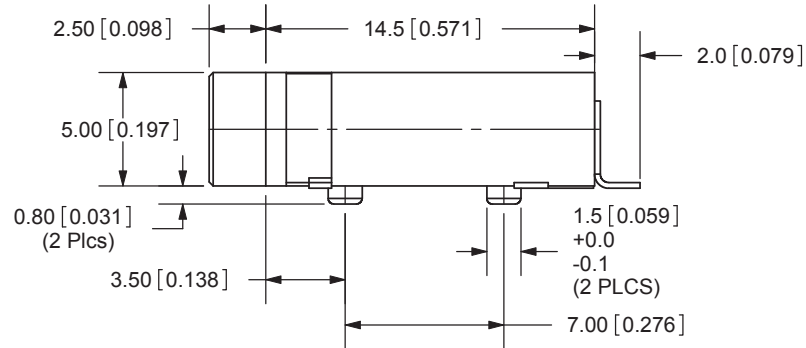
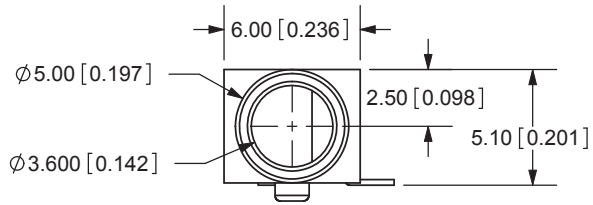
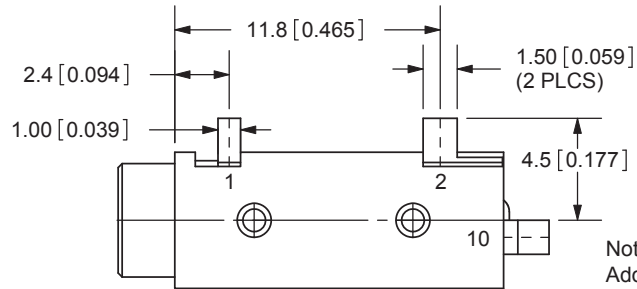


REV.	DESCRIPTION	DATE
A	NEW DRAWING	12/2/2005
B	Updated Plastic Mold	12/18/07
C	corrected dimension from 2.15 to 1.40mm	8/18/2009
D	added TR package option	11/7/2012



PCB LAYOUT
TOP VIEW



Note:
Add suffix "-TR" to the model number for
tape & reel packaging

TOLERANCE:
X.X ±0.2mm
X.XX ±0.1mm
X.XXX ±0.05mm



MODEL NO.	MJ-3523-SMT
SCHMATIC	

SPECIFICATIONS:
 CONTACT RESISTANCE: 30m OHMS MAX
 INSULATION RESISTANCE: 50M OHMS MIN: 100V DC
 VOLTAGE WITHSTAND: 500V AC R.M.S. FOR 1 MINUTE
 LIFE: 5,000 CYCLES
 OPERATING TEMP: -25° ~ +85°C

	MATERIAL	PLATING
TERMINAL 1	Copper Alloy	Silver
TERMINAL 2	Copper Alloy	Silver
TERMINAL 3	Copper Alloy	Silver
TERMINAL 10	Brass	Silver
HOUSING	PA6T	



20050 SW 112th Ave.
 Tualatin, OR 97062
 Phone: 503-612-2300
 800-275-4899
 Fax: 503-612-2383
 Website: www.cui.com

TITLE: 3.5mm SURFACE MOUNT AUDIO JACK-MONO	REV: D
PART NO. MJ-3523-SMT	UNITS: MM [INCHES]
DRAWN BY: ZRJ	APPROVED BY:
	SCALE: 3:1

PC FILE NAME:
MJ-3523-SMT

COPYRIGHT 2012 BY CUI INC.

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