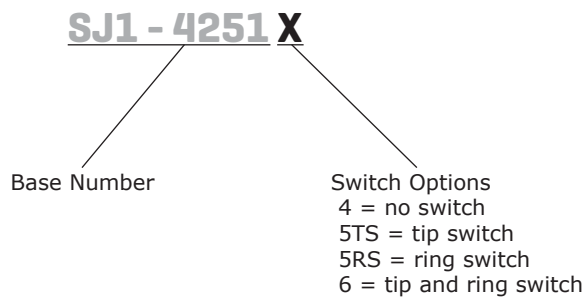



SERIES: SJ1-4251 **DESCRIPTION:** 2.5 MM AUDIO JACKS

FEATURES

- low profile design
- switch options include:
 - no switch
 - tip switch
 - ring switch
 - tip and ring switch


PART NUMBER KEY

SPECIFICATIONS

parameter	conditions/description	min	typ	max	units
rated input voltage			12		Vdc
rated input current				1	A
contact resistance	between terminal and mating plug between terminal in a closed circuit*			50 30	mΩ mΩ
insulation resistance	at 500 Vdc	100			MΩ
voltage withstand	at 50/60Hz for 1 minute			500	Vac
insertion/withdrawal force		0.3		3	kg
terminal strength	any direction for 10 seconds			500	g
operating temperature		-25		85	°C
life			5,000		cycles

Notes: *When measured at a current of less than 100 mA / 1 kHz

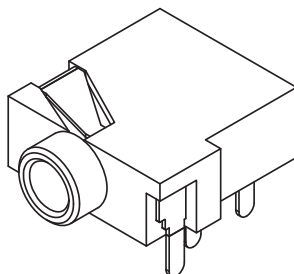
SOLDERABILITY

parameter	conditions/description	min	typ	max	units
wave soldering	dipped in solder pot for 5±0.5 seconds at	255	260	265	°C

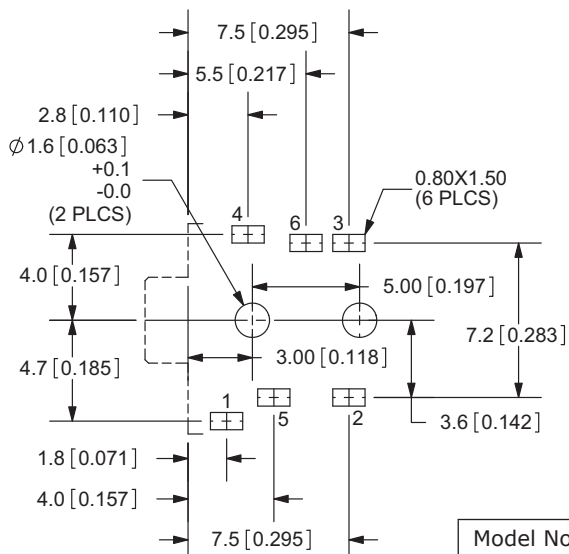
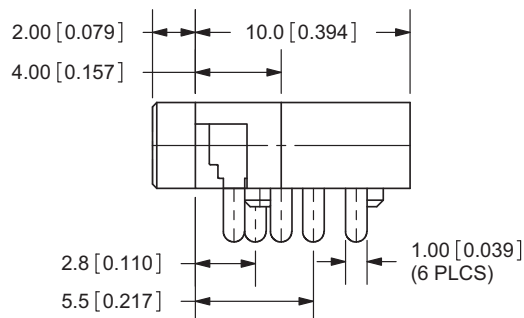
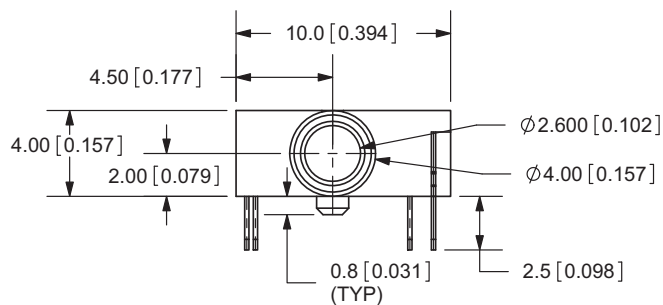
MECHANICAL DRAWING

units: mm[inches]

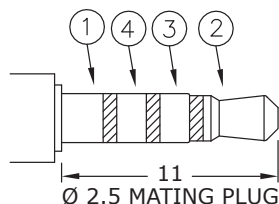
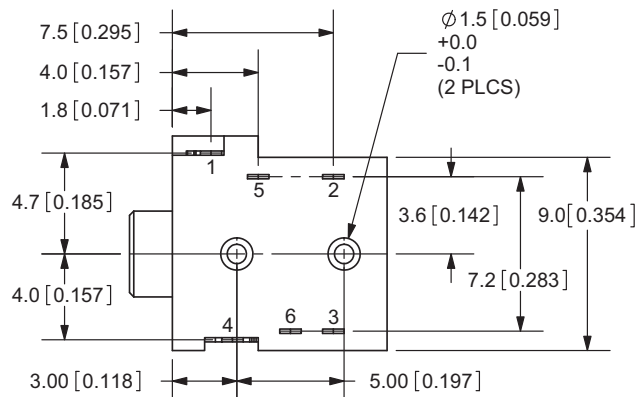
TOLERANCE:
 X.X ±0.2mm
 X.XX ±0.1mm
 X.XXX ±0.05mm



	MATERIAL	PLATING
terminal 1	copper alloy	gold flash
terminal 2	copper alloy	gold flash
terminal 3	copper alloy	gold flash
terminal 4	copper alloy	gold flash
terminal 5	brass	gold flash
terminal 6	brass	gold flash
plastic	PA66	



PCB LAYOUT
TOP VIEW



Model No.	SJ1-42514	SJ1-42515TS	SJ1-42515RS	SJ1-42516
Schematic				
PIN				
1	sleeve	sleeve	sleeve	sleeve
2	tip	tip	tip	tip
3	ring 1	ring 1	ring 1	ring 1
4	ring 2	ring 2	ring 2	ring 2
5	NP	tip switch	NP	tip switch
6	NP	NP	ring switch	ring switch

REVISION HISTORY

rev.	description	date
1.0	initial release	10/27/2005
1.01	new template applied	12/15/2011

The revision history provided is for informational purposes only and is believed to be accurate.



Headquarters
20050 SW 112th Ave.
Tualatin, OR 97062
800.275.4899

Fax 503.612.2383
cui.com
techsupport@cui.com

CUI offers a one (1) year limited warranty. Complete warranty information is listed on our website.

CUI reserves the right to make changes to the product at any time without notice. Information provided by CUI is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by CUI for its use, nor for any infringements of patents or other rights of third parties which may result from its use.

CUI products are not authorized or warranted for use as critical components in equipment that requires an extremely high level of reliability. A critical component is any component of a life support device or system whose failure to perform can be reasonably expected to cause the failure of the life support device or system, or to affect its safety or effectiveness.

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