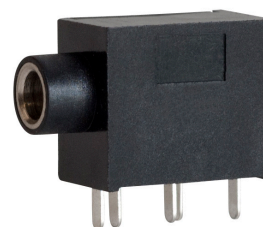


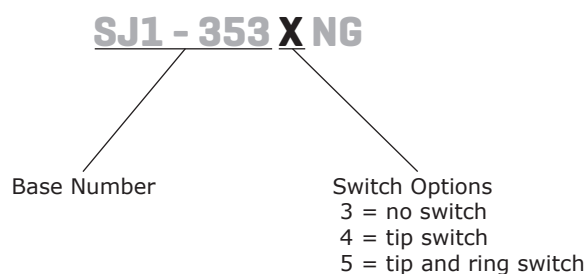
SERIES: SJ1-353XNG | **DESCRIPTION:** 3.5 MM AUDIO JACK

FEATURES

- low profile design
- switch options include:
 - no switch
 - tip 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/withdrawl force		0.3		3	kg
terminal strength	any direction for 10 seconds			500	g
operating temperature		-25		85	°C
life			5,000		cycles
RoHS	yes				

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

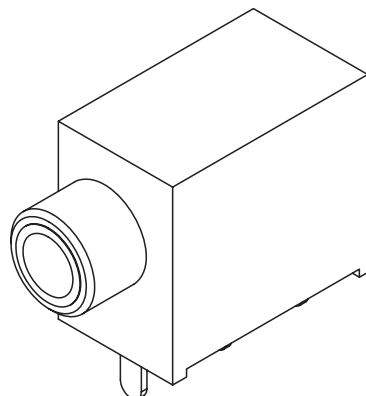
SOLDERABILITY

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

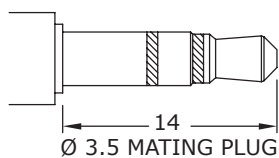
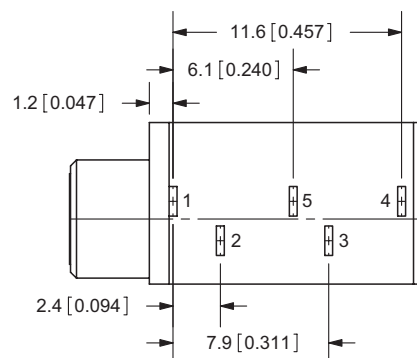
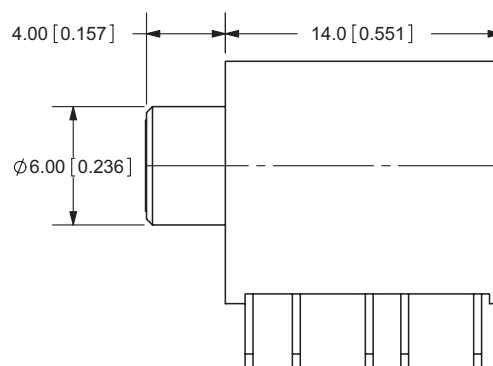
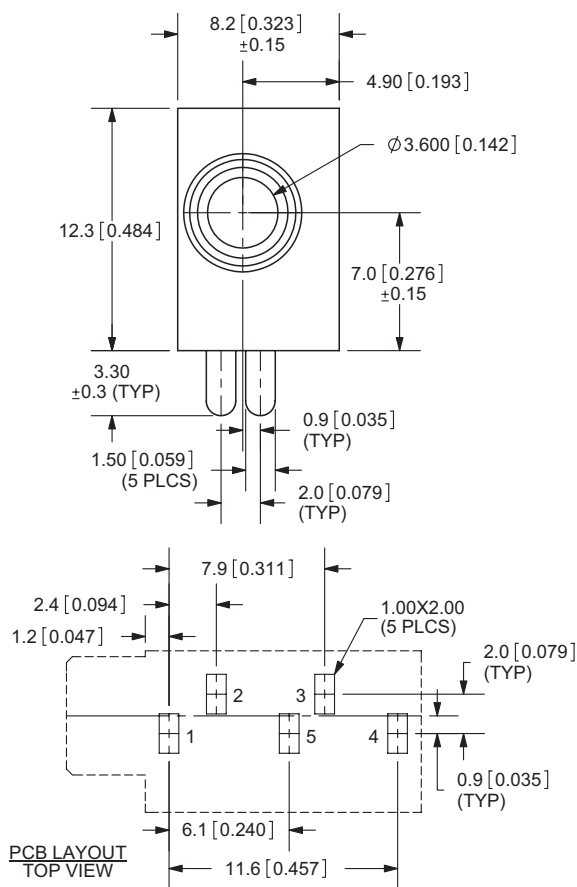
MECHANICAL DRAWING

units: mm[inches]

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



	MATERIAL	PLATING
terminal 1	brass	tin
terminal 2	brass	tin
terminal 3	brass	tin
terminal 4	brass	tin
terminal 5	brass	tin
bushing	brass	nickel
spring	stainless steel	
plastic	PBT	



Model No.	SJ1-3533NG	SJ1-3534NG	SJ1-3535NG
Schematic			
PIN			
1	sleeve	sleeve	sleeve
2	tip	tip	tip
3	ring	ring	ring
4	NP	tip switch	tip switch
5	NP	NP	ring switch

REVISION HISTORY

rev.	description	date
1.0	initial release	06/04/2007
1.01	new template applied	01/25/2012
1.02	updated product picture	04/18/2013
1.03	brand update	10/10/2019

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

CUI DEVICES

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

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

CUI Devices 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.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru