


SERIES: MJ-3536NG | **DESCRIPTION:** MID MOUNT POWER JACK

FEATURES

- isolated ground pin
- internal tip switch


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 after life test, between terminal and mating plug between terminal in a closed circuit ¹ after life test, between terminal in a closed circuit ¹			50 100 30 60	mΩ mΩ mΩ mΩ
insulation resistance	at 500 Vdc at 500 Vdc, after environmental tests	100 50			MΩ MΩ
voltage withstand	at 50/60Hz for 1 minute			500	Vac
insertion/withdrawl force	after life test	0.3 0.2		3 2	kg kg
terminal strength	any direction for 10 seconds			500	g
operating temperature		-25		85	°C

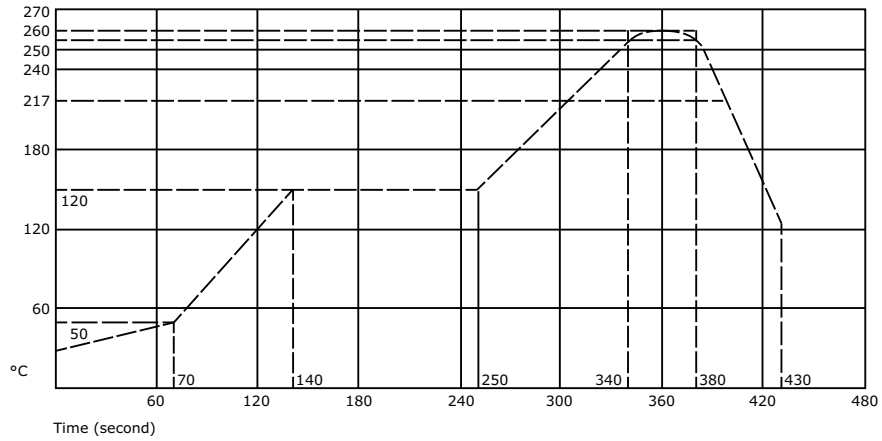
Notes: 1. When measured at a current of less than 100 mA / 1 kHz

TESTING

parameter	conditions/description	min	typ	max	units
solderability	95% solder coverage on lead, neutral flux, 2 sec.	235	240	245	°C
reflow soldering	see graph				
life	at 24 insertion/withdrawl cycles per minute		5,000		cycles
heat	the relative test before and after testing should comply with the Insulation Resistance section	83	85 96	87 50	°C %RH hours
cold	the relative test before and after testing should comply with the Insulation Resistance section	-33	-35 96	-37	°C hours
humidity	the relative test before and after testing should comply with the Insulation Resistance section	38	40 96	42	°C hours %RH
		90		95	

Notes: All measurements and test shall be made at a temperature 10°C to 35°C with a relative humidity of 45% RH to 85% RH under the standard atmospheric pressure unless otherwise specified.

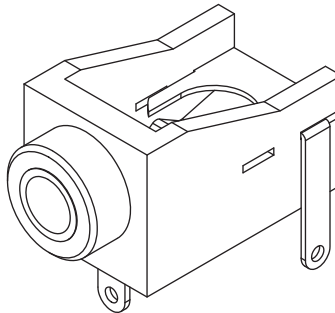
REFLOW SOLDERING



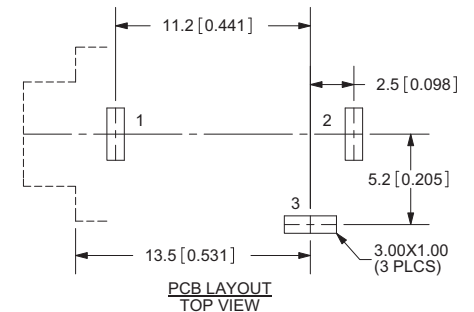
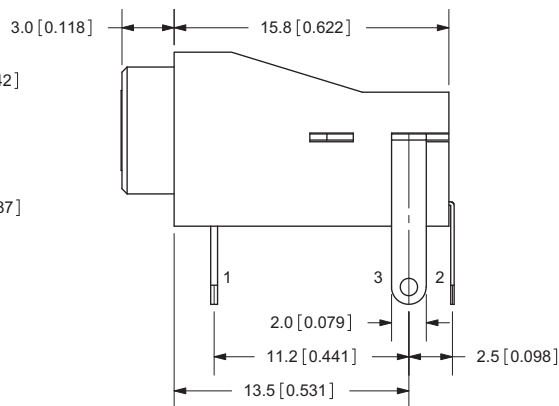
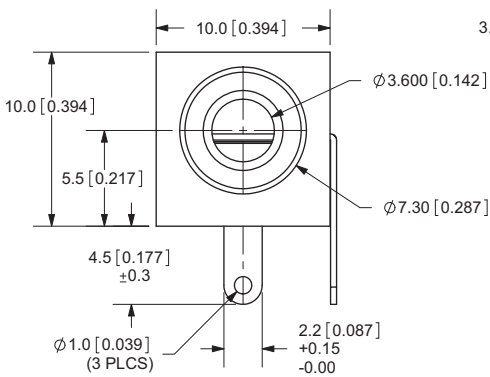
MECHANICAL DRAWING

units: mm[inches]
 tolerance:
 X.X ±0.2mm
 X.XX ±0.1mm
 X.XXX ±0.05mm

MODEL NO.	MJ-3536NG
SCHEMATIC	



	MATERIAL	PLATING
plastic	PBT	
bushing	brass	nickel
terminal 1	brass	Tin
terminal 2	copper alloy	Tin
terminal 3	brass	Tin



REVISION HISTORY

rev.	description	date
1.0	initial release	07/29/2011

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.

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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