

**MODEL:** PJ-079BH | **DESCRIPTION:** DC POWER JACK**FEATURES**

- 2.5 mm center pin
- 5 A rating
- shielded
- through hole
- 1 switch

**SPECIFICATIONS**

parameter	conditions/description	min	typ	max	units
rated input voltage			24		Vdc
rated input current				5.0	A
contact resistance <sup>1</sup>	between terminal and mating plug between terminal in a closed circuit			50 30	mΩ mΩ
insulation resistance	at 500 Vdc between adjacent contacts	100			MΩ
voltage withstand	for 1 minute, 0.5 mA between adjacent contacts			500	Vac
insertion/withdrawal force		0.3		3	kg
operating temperature		-25		85	°C
life	at a rate of 24 cycles/minute		5,000		cycles
flammability rating	UL94V-0				
RoHS	yes				

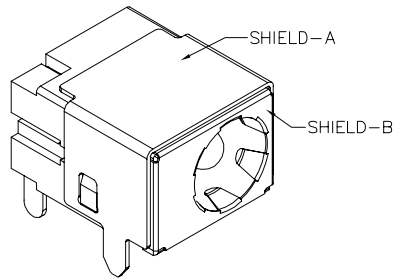
Note: 1. When measured at a current of less than 100 mA/1 kHz  
2. All specifications measured at 10~35°C, humidity at 45~85%, under standard atmospheric pressure, unless otherwise noted.

**SOLDERABILITY**

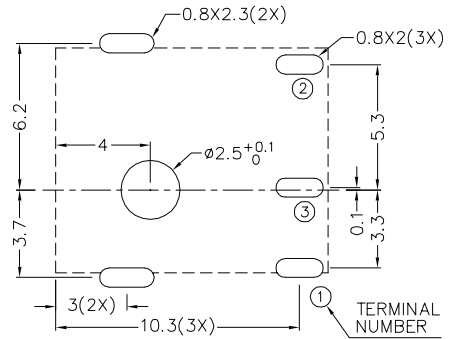
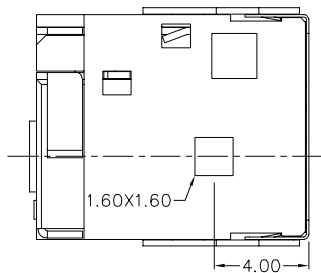
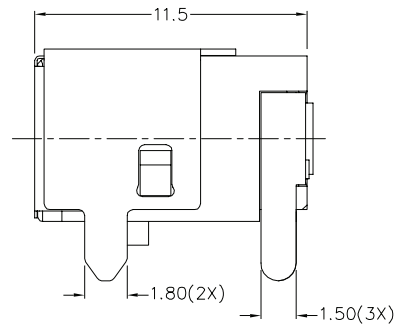
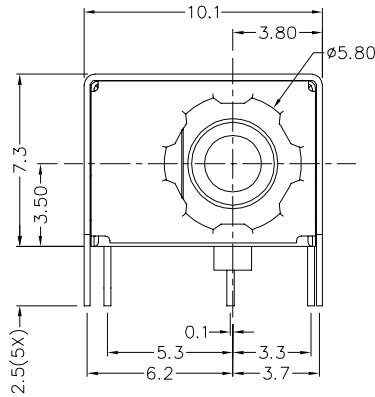
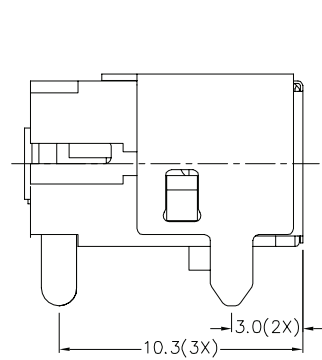
parameter	conditions/description	min	typ	max	units
wave soldering	dipped in solder pot for 5 ±0.5 seconds	255	260	265	°C

## MECHANICAL DRAWING

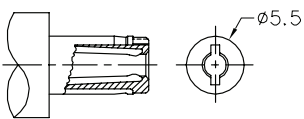
units: mm  
 tolerance:  
 X.X ±0.2 mm  
 X.XX ±0.10 mm  
 X.XXX ±0.050 mm  
 PCB: ±0.05 mm



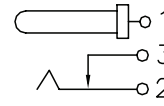
	MATERIAL	PLATING
center pin	copper	nickel
terminal 1	brass	silver
terminal 2	copper alloy	silver
terminal 3	brass	silver
shield A	brass	nickel
shield B	stainless steel	
insulator	PBT	



Recommended PCB Layout  
Top View



MATING PLUG  
Jack Insertion Depth: 9.25 mm

SCHEMATIC	
Model	PJ-079BH
Center Pin	Ø2.5 mm

## REVISION HISTORY

---

rev.	description	date
1.0	initial release	12/12/2018
1.01	brand update	10/31/2019

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)