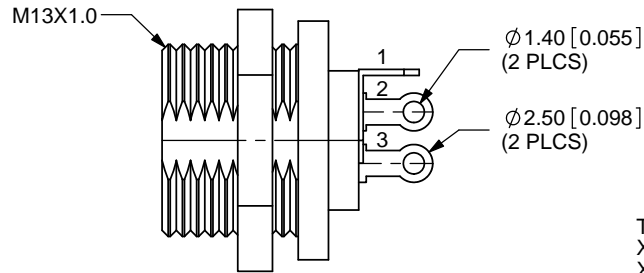
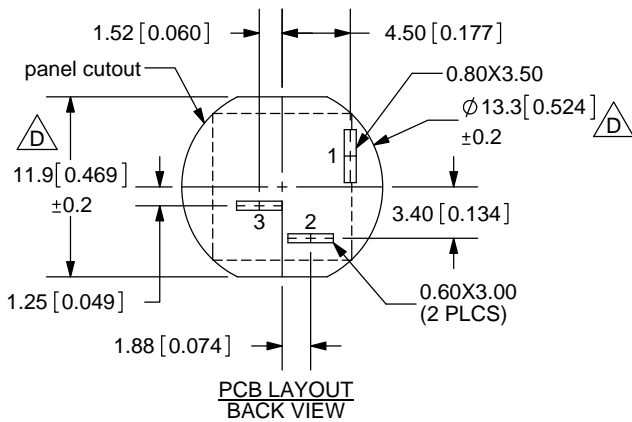
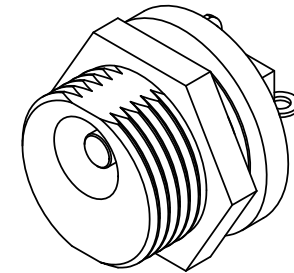
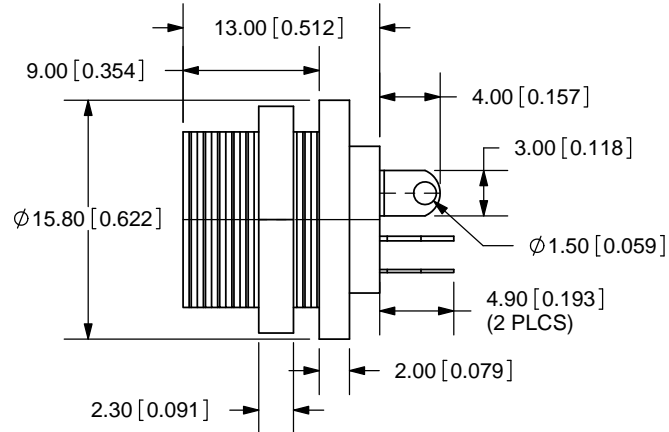
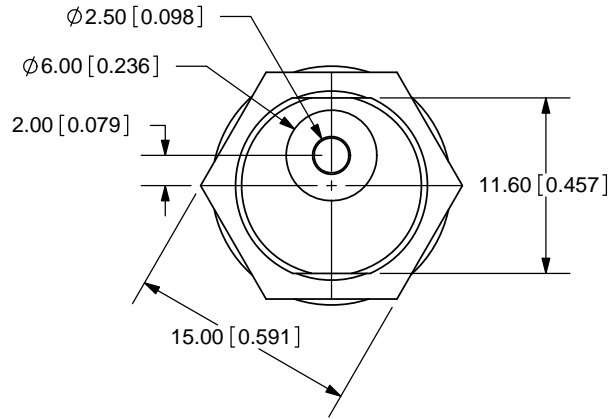


REV.	DESCRIPTION	DATE
B	update to pin positions	5/1/2008
C	model revised	5/12/2008
D	hole cutout dimensions added	6/27/2011



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



SPECIFICATIONS:
RATING: 12V DC @ 2A
CONTACT RESISTANCE: 30m OHMS MAX
INSULATION RESISTANCE: 100M OHMS MIN: 500V DC
VOLTAGE WITHSTAND: 500V AC R.M.S. FOR 1 MINUTE
LIFE: 5,000 CYCLES

	MATERIAL	PLATING
CENTER PIN	Copper	Nickel
TERMINAL 1	Brass	Silver
TERMINAL 2	Phosphor Bronze	Silver
TERMINAL 3	Brass	Silver
NUT	Brass	Nickel
INSULATOR	Bakelite	
HOUSING	POM	



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

MODEL NO.	PJ-011B
SCHMATIC	

CENTER PIN DIAMETER 2.5mm Dia.

TITLE: DC POWER JACK	REV: D
PART NO. PJ-011B	UNITS: MM [INCHES]
DRAWN BY: ZRJ	APPROVED BY:
	SCALE: 2:1

PC FILE NAME:
PJ-011B

COPYRIGHT 2011 BY CUI INC.



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331