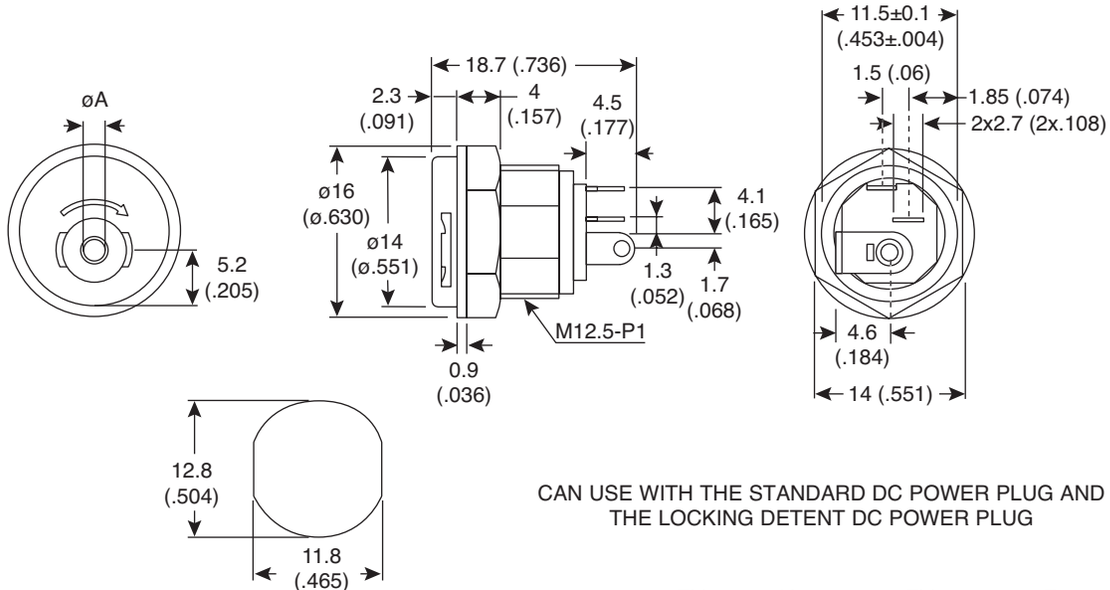


# Locking DC Power Jacks

163-1000-EX, 163-1100-EX



Locking DC Power Jacks



Mounting Hole Dimensions

CAN USE WITH THE STANDARD DC POWER PLUG AND THE LOCKING DETENT DC POWER PLUG

163-1000-EX: use with 171-0721-EX, 171-0722-E  
163-1100-EX: use with 171-0725-EX, 171-0726-E

MOUSER STOCK NO.	Dimension A
163-1000-EX	ø1.95mm
163-1100-EX	ø2.35mm

DIMENSIONS:mm and (In.)

SPECIFICATIONS	
Rating:	(163-1000-EX) DC12V 0.5A; (163-1100-EX) DC12V 1A
Contact resistance:	30mΩ max
Insulation resistance:	DC500V 100MΩ min.
Withstand voltage:	AC500V for 1 min.
Nut:	PA
Insulator:	PF
Terminal B:	silver plated brass
Terminal A:	silver plated brass
Contact spring:	silver plated copper
Pin:	nickel plated brass
Body:	POM
RoHS Compliant by exemption	

Date Last Revised: 2-15-07

Available from Mouser Electronics  
1-800-346-6873  
www.mouser.com

KC-300840

163-1000-EX, 163-1100-EX



## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

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