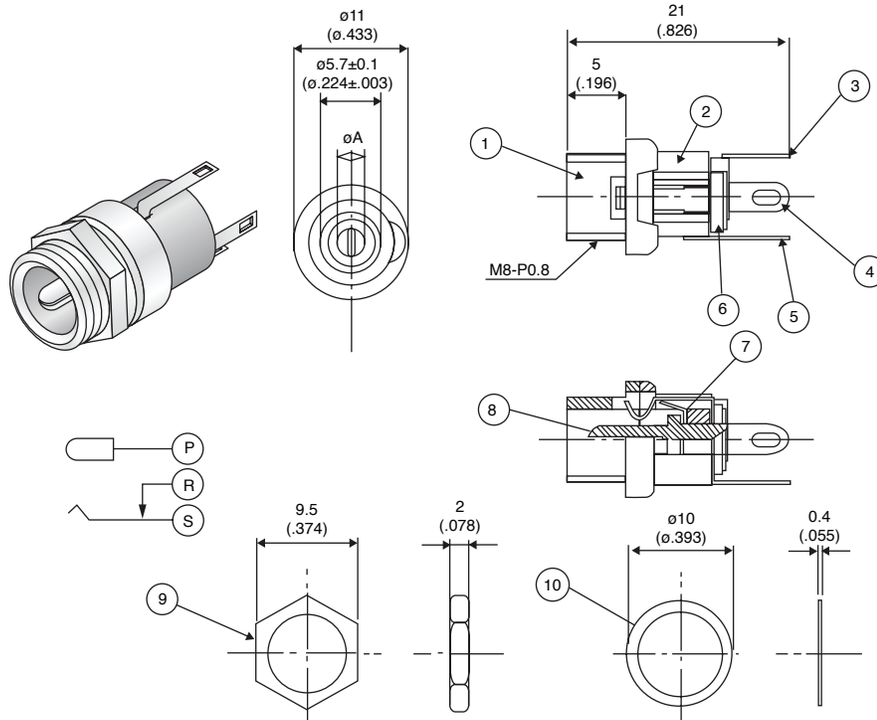


# DC Jacks

163-MJ21-EX, 163-MJ22-EX



DC Jacks



Dimensions: mm (in.)

A	
163-MJ21-EX	ø2±0.2
163-MJ22-EX	ø2.35±0.2

ELECTRICAL	
Rating:	MJ21 = DC12V 0.5A MJ22 = DC12V 1A
Contact Resistance:	30mΩ max.
Insulation Resistance:	DC250V/50mΩ min.
Withstand Voltage:	AC 250V 1 min.

MATERIAL SPECIFICATIONS			
10	Washer:	STEEL	Ni
9	Nut:	BSBM	Ni
8	Center Pin:	BSBM	Ag
7	Insulator B:	PF	
6	Insulator A:	PF	
5	Break Terminal:	BSR	Ag
4	Sleeve Spring:	BSR	Ag
3	Pin Terminal:	BSR	Ag
2	Housing:	ABS	
1	Bushing	BSBM	Ni
RoHS Compliant by Exemption			

163-MJ21-EX, 163-MJ22-EX

Date Last Revised: 03/15/07

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

KC-301132

Specifications are subject to change without notice. No liability or warranty implied by this information. Environmental compliance based on producer documentation.



## 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