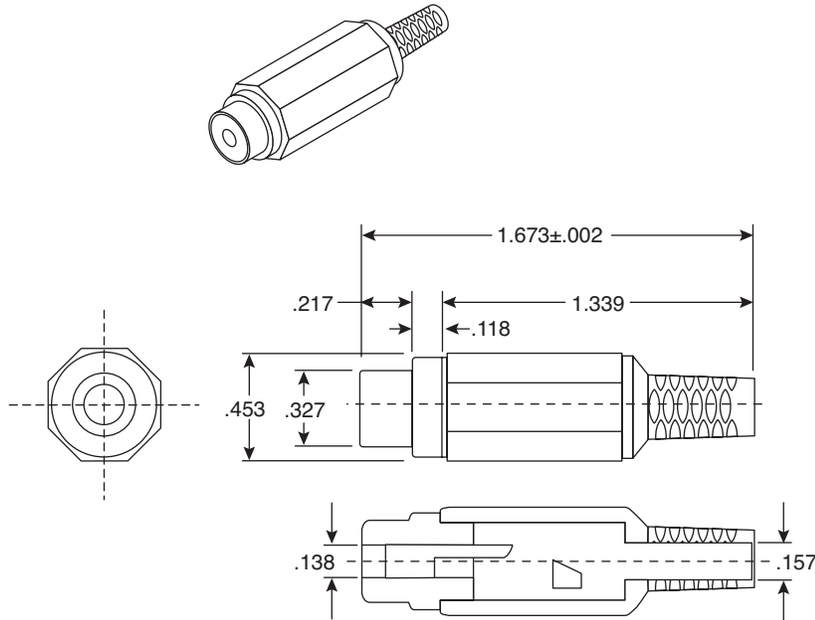


In-Line Phono Jacks



161-4356-E, 161-4357-E, 161-4358-E, 161-4359-E
161-4360-E, 161-4361-E

In-Line Phono Jacks



Dimensions: In.

MOUSER STOCK NO.	ID Ring Color
161-4356-E	Red
161-4357-E	White
161-4358-E	Yellow
161-4359-E	Black
161-4360-E	Blue
161-4361-E	Green

MATERIAL SPECIFICATIONS		
Part Name	Material	Max. Temp.
Insulator	Bakelite	---
Body	ABS Resin	85°C
Contact A	Nickel Plated Brass	---
Contact B	Nickel Plated Steel	---
Cap	Polyethylene	80°C
RoHS Compliant		

ELECTRICAL SPECIFICATIONS	
Contact Resistance:	10mΩ max.
Insulation Resistance:	100MΩ min. @ 500VDC
Withstand Voltage:	500VAC for 1 Minute
Temperature:	-10°C ~ +50°C
Tolerance:	±0.3mm

161-4356-E, 161-4357-E, 161-4358-E, 161-4359-E, 161-4360-E, 161-4361-E

Date Last Revised: 04-04-12

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

KC-300925



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