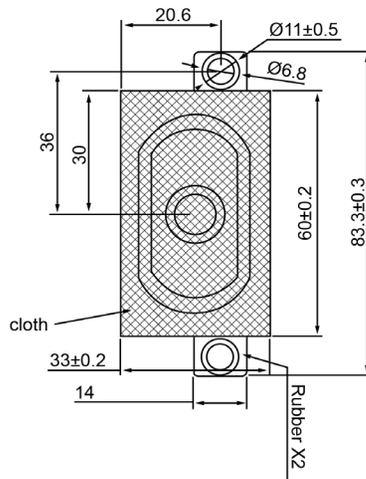
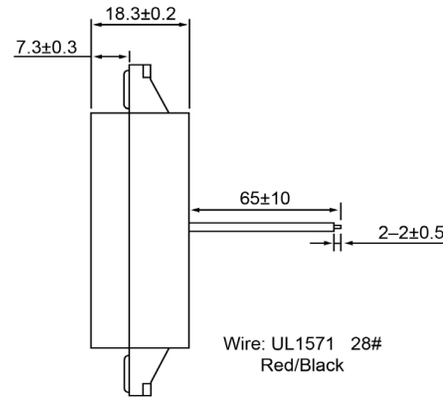


TOP VIEW



SIDE VIEW



Specifications

Description	Value	Unit
Shape	Rectangle	
Resonant Frequency	250	(Hz)
Frequency Range	200 ~ 20,000	(Hz)
SPL @ 10cm	100	(dBA)
Impedance	4	(Ohm)
Cone Material	Cloth	
Nominal Power	2	(W)
Max Power	4	(W)
Mount Type	Flange Mount	
Operating Temperature	- 20 ~ + 60	°C
Storage Temperature	- 30 ~ + 70	°C
Weight	7.6	(g)

Notes

- 1) All dimensions are in mm unless otherwise noted
- 2) All parts meet RoHS



Revision History

Version	Description	Date	Approved		
1	Released from Engineering	12/11/2013	J.S		
Drawn by	Date	Checked by	Date	Approved by	Date
A.B.	12/10/2013	C.E.	12/11/2013	J.S	12/11/2013

Dynamic Speaker

SC600204-1



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