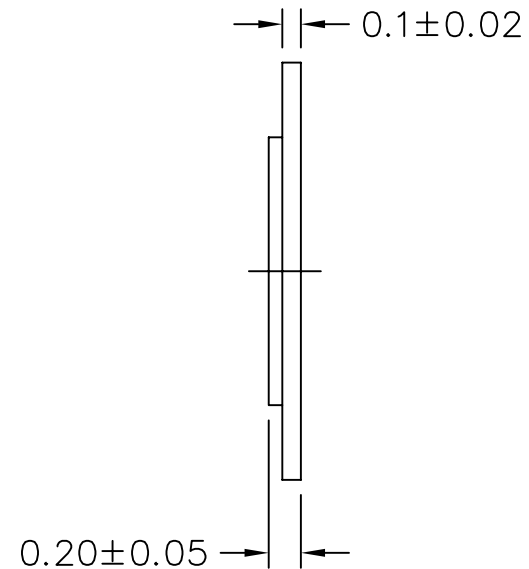
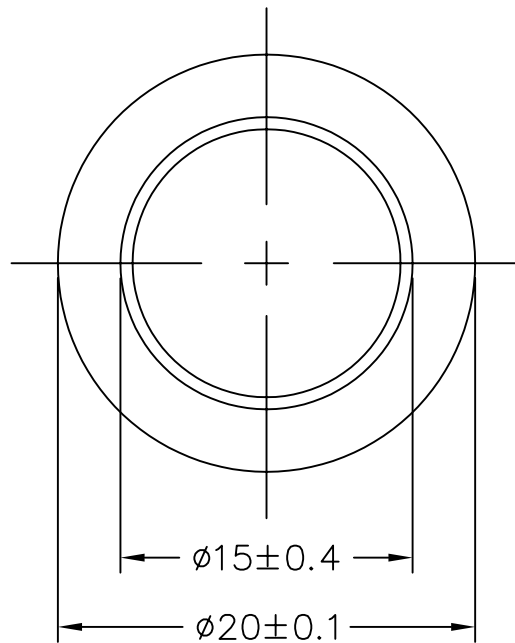


THIS DOCUMENT CONTAINS DATA PROPRIETARY TO PROJECTS UNLIMITED, INC. ANY USE OR REPRODUCTION, IN ANY FORM, WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION OF PROJECTS UNLIMITED, INC. IS PROHIBITED.  
 © 2003, Projects Unlimited Inc.

### SPECIFICATIONS

PARAMETERS	VALUES	UNITS
RESONANT FREQUENCY	3,600±500	Hz
RESONANT IMPEDANCE (MAX)	500	Ohm
MAX INPUT VOLTAGE	30	Vp-p
CAPACITANCE @ 1KHz	26,000±30%	pF
PLATE MATERIAL	STAINLESS STEEL	-
OPERATING TEMPERATURE	-20 ~ +60	°C
STORAGE TEMPERATURE	-20 ~ +70	°C


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
-	RELEASED FROM ENGINEERING	12/5/01	
A	REVISED TO NEW TEMPLATE	9/4/03	R.W.
B	REVISED SPECIFICATIONS	1/12/04	R.W.
C	REVISED DIMENSIONS	8/31/04	R.W.



NOTES:

1. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.
2. SPECIFICATION SUBJECT TO CHANGE OR WITHDRAWAL WITHOUT NOTICE.

FILE NAME  
 AB2036S.DWG

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS; TOLERANCES ARE ±0.5 AND ANGLES ARE ±3°.		 <b>projects® unlimited</b> Dayton, Ohio							
<table border="1"> <tr> <th>APPROVALS</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>DRAWN <i>RABL</i></td> <td>12/01</td> </tr> <tr> <td>APPROVED <i>S.J.</i></td> <td>12/01</td> </tr> </table>		APPROVALS	DATE	DRAWN <i>RABL</i>	12/01	APPROVED <i>S.J.</i>	12/01	PIEZO CERAMIC BENDER	
APPROVALS	DATE								
DRAWN <i>RABL</i>	12/01								
APPROVED <i>S.J.</i>	12/01								
<table border="1"> <tr> <th>SIZE</th> <th>DRAWING NO.</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>AB2036S</td> </tr> </table>		SIZE	DRAWING NO.	A	AB2036S	SHEET 1 OF 1			
SIZE	DRAWING NO.								
A	AB2036S								
DO NOT SCALE DRAWING		SCALE: N.T.S.							

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А