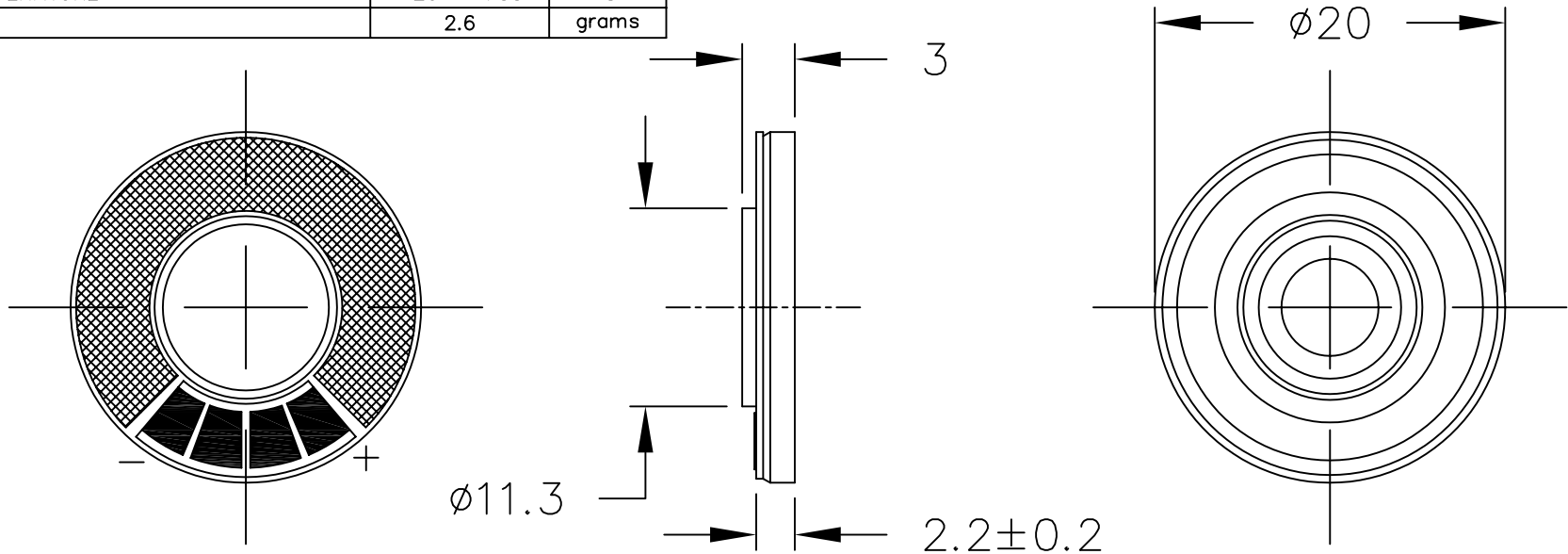


THIS DOCUMENT CONTAINS DATA PROPRIETARY TO PROJECTS UNLIMITED, INC. ANY USE OR REPRODUCTION, IN ANY FORM, WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION OF PROJECTS UNLIMITED, INC. IS PROHIBITED.  
© 2005, Projects Unlimited Inc.

### SPECIFICATIONS


PARAMETERS	VALUES	UNITS
RATED INPUT POWER	0.3	W
MAX INPUT POWER	0.5	W
IMPEDANCE	16±15%	OHM
OUTPUT SPL @ 0.3W/0.1M (AT 1.0, 1.2, 1.5, 2 kHz)	91±3	dBA
DISTORTION (MAX.)	10%	-
RESONANT FREQUENCY	600±20%	Hz
FREQUENCY RANGE	600 ~ 7000	Hz
HOUSING MATERIAL	METAL	-
CONE MATERIAL	MYLAR	-
MAGNET MATERIAL	NdFeB	-
OPERATING TEMPERATURE	-20 ~ +55	°C
WEIGHT	2.6	grams

REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
-	RELEASED FROM ENGINEERING	6/6/06	



**NOTES:**

1. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.
2. SPECIFICATION SUBJECT TO CHANGE OR WITHDRAWAL WITHOUT NOTICE.
3. THIS PART IS RoHS 2002/95/EC COMPLIANT.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS, TOLERANCES ARE ±0.5 AND ANGLES ARE ±3°.		 <b>projects® unlimited</b> Dayton, Ohio									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>APPROVALS</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRAWN <i>J.D.</i></td> <td>6/06</td> </tr> <tr> <td>CHECKED <i>E.P.</i></td> <td>6/06</td> </tr> <tr> <td>APPROVED <i>B.R.</i></td> <td>6/06</td> </tr> </tbody> </table>		APPROVALS	DATE	DRAWN <i>J.D.</i>	6/06	CHECKED <i>E.P.</i>	6/06	APPROVED <i>B.R.</i>	6/06	<b>SPEAKER</b>	
APPROVALS	DATE										
DRAWN <i>J.D.</i>	6/06										
CHECKED <i>E.P.</i>	6/06										
APPROVED <i>B.R.</i>	6/06										
<table border="1"> <tr> <td>FILE NAME</td> <td>AS02016MR-2-R.DWG</td> </tr> </table>		FILE NAME	AS02016MR-2-R.DWG	<table border="1"> <tr> <td>SIZE</td> <td>A</td> </tr> </table>	SIZE	A	<table border="1"> <tr> <td>DRAWING NO.</td> <td>AS02016MR-2-R</td> </tr> </table>	DRAWING NO.	AS02016MR-2-R		
FILE NAME	AS02016MR-2-R.DWG										
SIZE	A										
DRAWING NO.	AS02016MR-2-R										
DO NOT SCALE DRAWING		SCALE: N.T.S.	SHEET 1 OF 1								

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