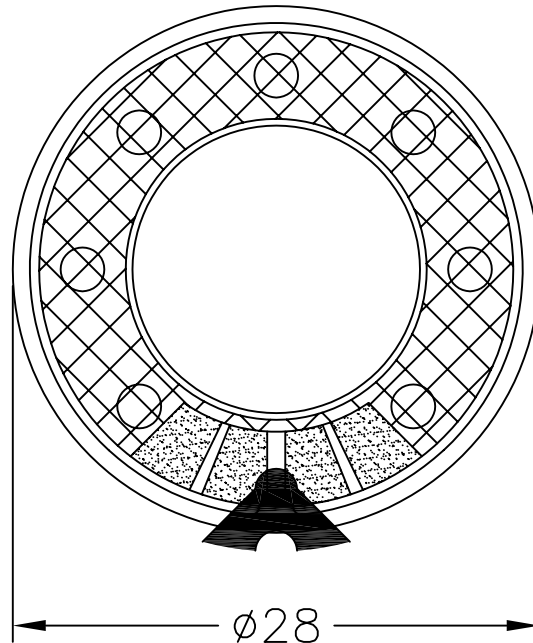


THIS DOCUMENT CONTAINS DATA PROPRIETARY TO PROJECTS UNLIMITED, INC. ANY USE OR REPRODUCTION, IN ANY FORM, WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION OF PROJECTS UNLIMITED, INC. IS PROHIBITED.
© 2005, Projects Unlimited Inc.

SPECIFICATIONS

| PARAMETERS | VALUES | UNITS |
|--|-------------|-------|
| RATED INPUT POWER | 0.5 | W |
| MAX INPUT POWER | 1 | W |
| IMPEDANCE | 8±15% | OHM |
| OUTPUT SPL @ 0.5W/0.5M (AT 0.8, 1.0, 1.2, 1.5, kHz) | 85±2 | dBA |
| DISTORTION (MAX.) | 5% | - |
| RESONANT FREQUENCY | 600±20% | Hz |
| FREQUENCY RANGE | 600 ~ 20000 | Hz |
| HOUSING MATERIAL | METAL | - |
| CONE MATERIAL | MYLAR | - |
| MAGNET MATERIAL | Nd-Fe-B | - |
| OPERATING TEMPERATURE | -20 ~ +60 | °C |
| WEIGHT | 7.2 | grams |

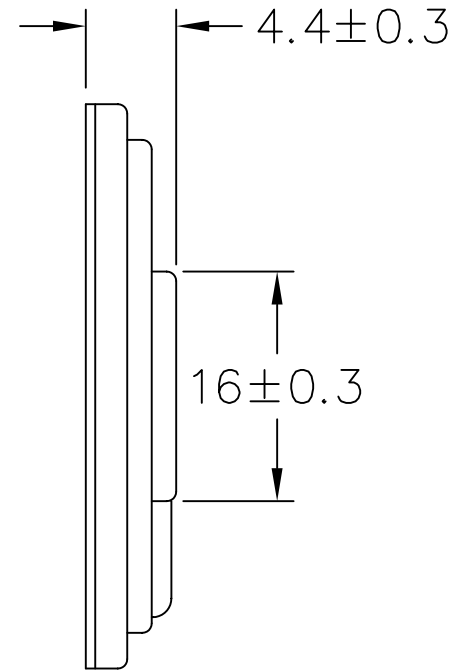



NOTES:

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

FILE NAME
AS02808MR-2-R.DWG

| REVISIONS | | | |
|-----------|---------------------------|----------|----------|
| LTR | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
| - | RELEASED FROM ENGINEERING | 11/15/06 | |



| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS, TOLERANCES ARE ±0.5 AND ANGLES ARE ±3°. | |  projects® unlimited 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>11/06</td> </tr> <tr> <td>CHECKED <i>D.F.</i></td> <td>11/06</td> </tr> <tr> <td>APPROVED <i>R.W.</i></td> <td>11/06</td> </tr> </tbody> </table> | | APPROVALS | DATE | DRAWN <i>J.D.</i> | 11/06 | CHECKED <i>D.F.</i> | 11/06 | APPROVED <i>R.W.</i> | 11/06 | <h1>SPEAKER</h1> | |
| APPROVALS | DATE | | | | | | | | | | |
| DRAWN <i>J.D.</i> | 11/06 | | | | | | | | | | |
| CHECKED <i>D.F.</i> | 11/06 | | | | | | | | | | |
| APPROVED <i>R.W.</i> | 11/06 | | | | | | | | | | |
| SIZE A | DRAWING NO. AS02808MR-2-R | | | | | | | | | | |
| DO NOT SCALE DRAWING | | SCALE: N.T.S. | SHEET 1 OF 1 | | | | | | | | |



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.