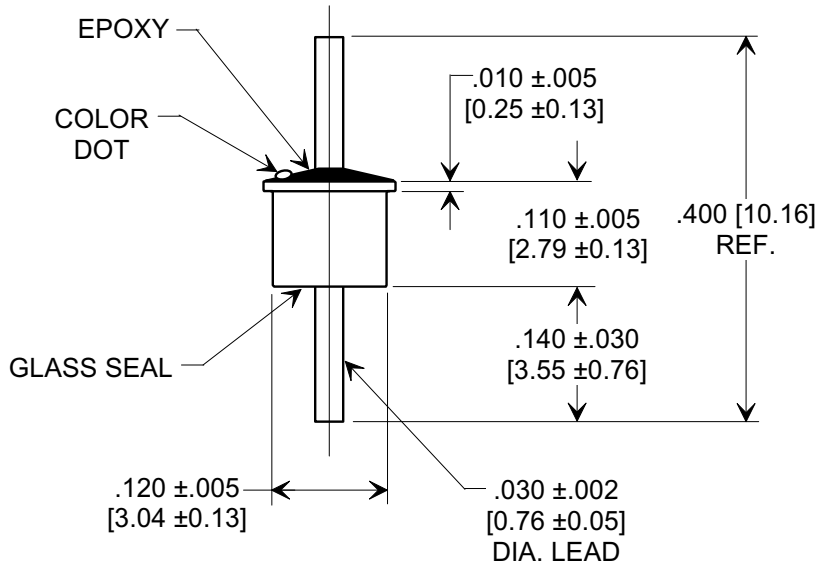
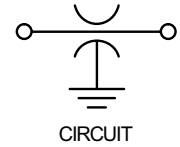
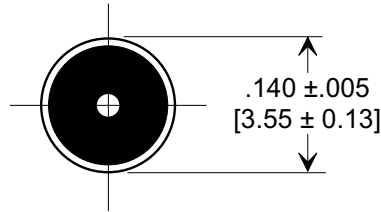
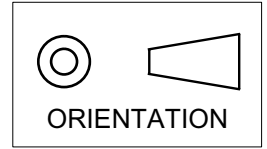


MARKETING SALES DRAWING
 DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING
 DIMENSIONS IN METRIC - []

Electrical Testing
 per Tusonix standard
 test plans and Mil-Std-202
 Test Methods.



NOTES:

1. Operating temperature range: -55°C to +125°C.
2. Gold plated case and lead.
3. Epoxy sealed on opposite end from glass seal.
4. Max. recommended soldering temperature: 260°C.
See installation recommendations.
5. Tusonix Standard part number: 4305-007.
Tusonix RoHS compliant part number: 4305-007 LF.
Customer must specify Standard or RoHS part number when ordering.
6. RoHS compliant part marked with additional dark green dot for identification.

| Cx (pF) | TOL. | DC WORKING VOLTAGE | | DC CURRENT (AMPS) | I.R. MIN. | D.W.V. | MIN. NO LOAD INSERTION LOSS (dB) @ 25° C PER MIL-STD-220 | | | | | COLOR CODE |
|---------|--------------|--------------------|-------|-------------------|-----------|---------|-------------------------------------------------------------|--------|---------|------|--------|--------------------|
| | | 85°C | 125°C | | | | 1 MHz | 10 MHz | 100 MHz | 1GHz | 10 GHz | |
| 250 | -0% +100% | 300 | 200 | 5 | 10 G | 500 VDC | --- | --- | 5 | 22 | 30 | YELLOW / YELLOW |

X-2015 Rev-0

| | | |
|------------------------|-------------------------------------|---|
| REVISION RECORD | Original Release | 0 |
| | C.O. 20030110-5-13 | 1 |
| | TOL. WAS GWV. S.M. 03-05-03 | 2 |
| | ADDED NOTES 5 & 6. S.M. 06-01-05 | |

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 20030305-1-10 | --TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified DECIMAL ± ANGLES ± |
| 20050513-4-56 | |
| | |
| | |

| | |
|-----------------------------------------|--------------------------|
| Title SOLDER MOUNT EMI FILTER | |
| Drawn S.M. 01-28-03 | Scale 5 X |
| Approved T.C. 01-28-03 | |
| TUSONIX TUCSON, ARIZONA | A 4305-007 |



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.