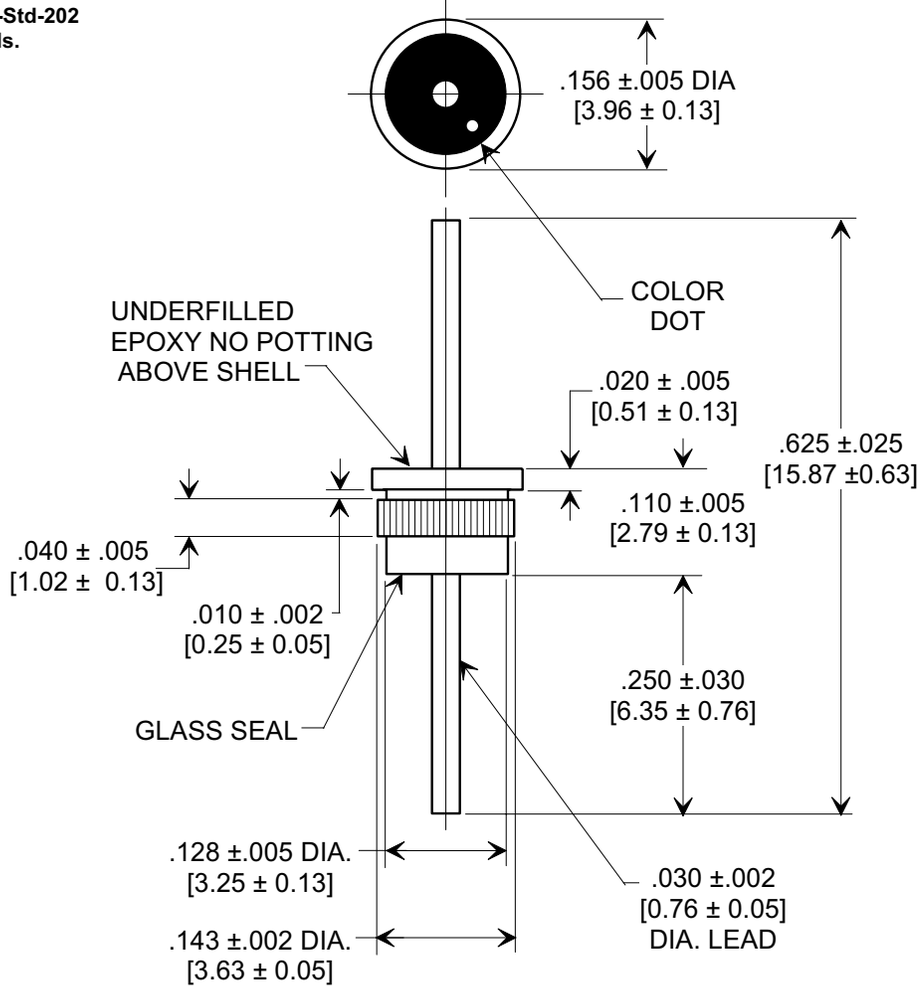
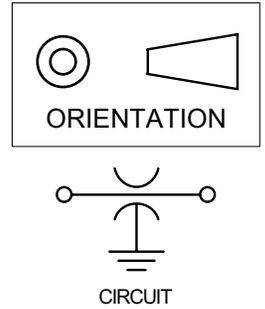


MARKETING SALES DRAWING

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. Gold plating, type III (99.9% min.), 100 microinch thickness over 200 microinch nickel underplate.
2. Epoxy sealed on opposite end from glass.
3. Max. recommended terminal soldering temperature: 260°C.
4. Recommended mounting hole: .136/.137 [3.45/3.48]. Hole must be free of insulating material. Proper installation requires firm, steady pressure until flange is fully seated.
5. Operating temperature range: -55°C to +125°C.
6. Tusonix Standard part number: 4304-003.
 Tusonix RoHS compliant part number: 4304-003 LF.
 Customer must specify Standard or RoHS part number when ordering.
7. RoHS compliant part marked with additional dark green dot for identification.

Cx (pF)	DC Working Voltage		DC Current (Amps)	Dielectric Withstanding Voltage (VDC)	Insulation Resistance Min @ 100 (VDC)	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	
100 GMV	300	200	5	500	10 G	---	---	3	20	28	GREEN

X-2015 Rev-0

REVISION RECORD	Original Release C.O.	WAS SK 7718-005	DIM. REV'D .040 ± .005 WAS +.005 / -.000 L.E. 10-04-01 INSERTION LOSS TABLE REV'D 28 WAS 33 L.E. 02-08-02 COLOR CODE & NOTE 5 ADDED L.E. 01-08-03 POTTING ABOVE SHELL REMOVED L.E. 03-07-03 ADDED NOTES 6 & 7. S.M. 05-31-05	0	--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified DECIMAL ± ANGLES ±	Title		PRESS-IN EMI FILTER	
	20010829-2-07	1		Drawn L.E. 08-03-01		Scale 5 X			
	20010921-7-06	2		Approved B.M. 08-03-01		A	4304-003		
	20020207-1-02	3		TUSONIX TUCSON, ARIZONA					
	20030107-4-04	4							
20030304-4-05	5								
20050513-4-37									

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

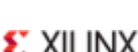
Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>