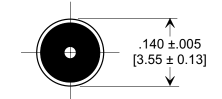
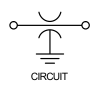
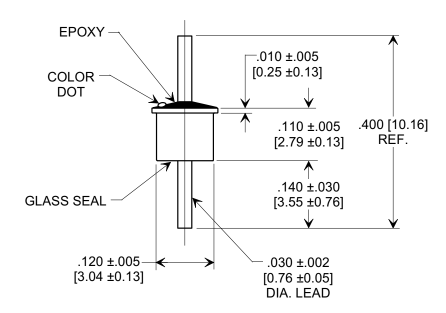
MARKETING SALES DRAWING DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING DIMENSIONS IN METRIC - []

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: 4305-010.
 Tusonix RoHS compliant part number: 4305-010 LF.
 - Customer must specify Standard or RoHS part number when ordering.
- ${\bf 6.}\ \ {\bf RoHS\ compliant\ part\ marked\ with\ additional\ dark\ green\ dot\ for\ identification.}$

	Cx (pF) T	OL.	DC WORKING VOLTAGE		DC CURRENT	I.R. MIN.	D.W.V.	MIN. NO LOAD INSERTIC @ 25° C PER MIL-S			TD-220 `		COLOR	
	,			85°C	125°C	(AMPS)	IVIIIN.		1 MHz	10 MHz	100 MHz	1GHz	10 GHz	CODE	
	10,000		-0% <u> 00%</u>	70	50	5	10 G	150 VDC	4	21	35	50	60	BLACK	
RECORD	-5-16 0		% G.	513-4-59 2					TOLERANCES Unless Otherwise Specified		•	SOLDER MOUNT EMI FILTER			
		7	TES 5						ANGLES ±	•	_/ Drawn	S.M. 01	-28-03	Scale 5 X	
Sev-0	:IĽ ≍I ⊲	30	ED NC 06-01-						TUSONIX		Approve	Approved T.C. 01-28-03			
X-2015 I	Original F C.O. 20 TOL. WA	်မြ		20050						N, ARIZONA	_ _		4305-0)10	



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.