



Features

- Balanced TRIGARD®
- Approximately 8 mm diameter, 11 mm long
- UL recognized
- Custom configurations available
- High surge current rating
- Stable breakdown throughout life
- RoHS compliant* version available

Applications

- Telecommunications
- Industrial electronics
- Commercial electronics
- Consumer electronics
- Automotive, aircraft, military electronics

2026 Series - 3-Pole Gas Discharge Tube

Characteristics

Test Methods per ITU-T (CCITT) K.12, IEEE C62.31, RUS PE-80, Telcordia GR 1361

Characteristic	Model No.						
	2026-07	2026-09	2026-15	2026-20	2026-23	2026-25	2026-26
DC Sparkover $\pm 20\%$ @ 100 V/s	75 V	90 V	150 V	200 V	230 V	250 V	260V ¹
Impulse Sparkover							
100 V/ μ s	275 V	275 V	350 V	425 V	450 V	475 V	475 V
1000 V/ μ s	700 V	600 V	575 V	625 V	650 V	700 V	700 V

Characteristic	Model No.					
	2026-30	2026-35	2026-40	2026-42	2026-47	2026-60
DC Sparkover $\pm 20\%$ @ 100 V/s	300 V	350 V	400 V	420 V	470 V	600 V
Impulse Sparkover						
100 V/ μ s	500 V	625 V	675 V	725 V	800 V	925 V
1000 V/ μ s	775 V	875 V	925 V	1000 V	1100 V	1250 V

Impulse Transverse Delay.....	1000 V/ μ s.....	< 75 ns
Insulation Resistance	100 V (50 V for Model 2026-07 & 2026-09)	> $10^{10} \Omega$
Glow Voltage	10 mA.....	~ 70 V
Arc Voltage	1A.....	~ 10 V
Glow-Arc Transition Current		< 0.5 A
Capacitance	1 MHz.....	< 2 pF
DC Holdover Voltage ²	>135 V, (52 V for Model 2026-07 & 2026-09,.....	< 150 ms
	80 V for Model 2026-15)	
Impulse Discharge Current.....	40000 A, 8/20 μ s ³	1 operation minimum
	20000 A, 8/20 μ s	> 10 operations
	5000 A, 10/350 μ s	1 operation
	1000 A, 10/1000 μ s	> 400 operations
Alternating Discharge Current	130 Arms, 11 cycles ³	1 operation minimum
	20 Arms, 1 s.....	> 10 operations
Operation and Storage Temperature.....		-40 to +90 °C
Climatic Category (IEC 60068-1).....		40/ 90/ 21

Optional Switch-Grade Fail-short device available.

Notes:

- **UL recognized component, UL File E153537.**
- Model number marking on tube: 26-xxx V.
- The rated discharge current for TRIGARD® Gas Discharge Tubes is the total current equally divided between each line to ground.
- Sparkover limits after life $\pm 25\%$, IR $> 10^8 \Omega$ (-25 %, +30 % for Model 2026-07, 2026-09 and 2026-60).
- Line to Line voltage is approximately 1.8 to 2 times the stated Line to Ground breakdown voltage.
- At delivery AQL 0.65 Level II, DIN ISO 2859

¹ Tube meets BT requirement Type 14 A/1 (210-310 V).

² Network applied.

³ DC Sparkover may exceed $\pm 25\%$ after discharge, but will continue to protect without venting.

*RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27, 2003 including Annex.

Specifications are subject to change without notice.

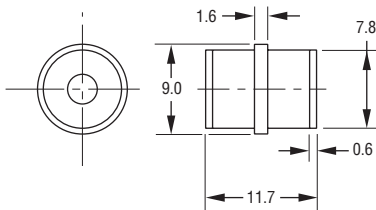
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

2026 Series - 3-Pole Gas Discharge Tube

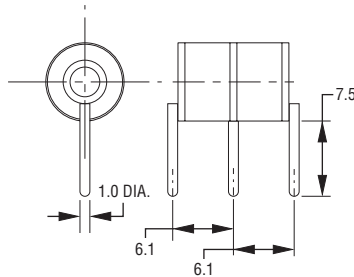
BOURNS®

Product Dimensions (additional lead form configurations available upon request)

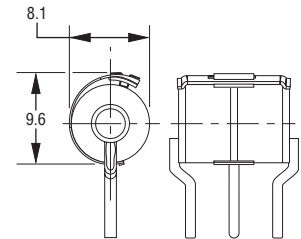
2026-XX-A



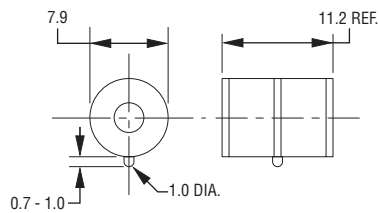
2026-XX-C4



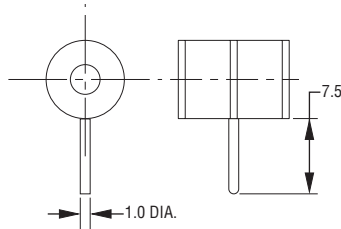
**FAIL-SHORT CONFIGURATION
2026-XX-C2F SHOWN**



2026-XX-A1

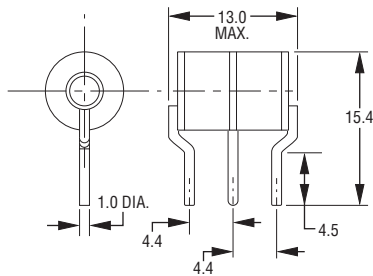


2026-XX-C8

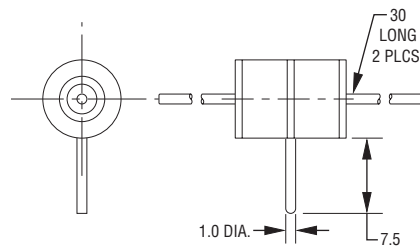


DIMENSIONS: MILLIMETERS
UNITS WITH LEADS ARE BASED ON THE
2026-XX-A1 BODY.

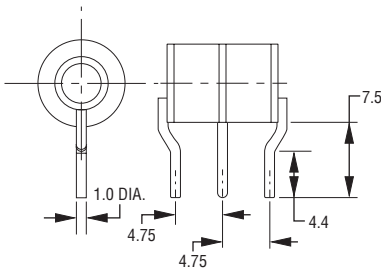
2026-XX-C2



**2026-XX-C
1.0 mm dia. lead wire**



2026-XX-C3



How to Order

2026 - nn - x n F LF

Model Number
Designator

Voltage (Divided by 10)

07 = 75 V	30 = 300 V
09 = 90 V	35 = 350 V
15 = 150 V	40 = 400 V
20 = 200 V	42 = 420 V
23 = 230 V	47 = 470 V
25 = 250 V	60 = 600 V
26 = 260 V	

Leads

A = None
C = 1 mm

Lead Shape
(See Product Dimension Drawings)

Fail-Short Option

Blank = Standard Product
F = With Fail-Short Mechanism

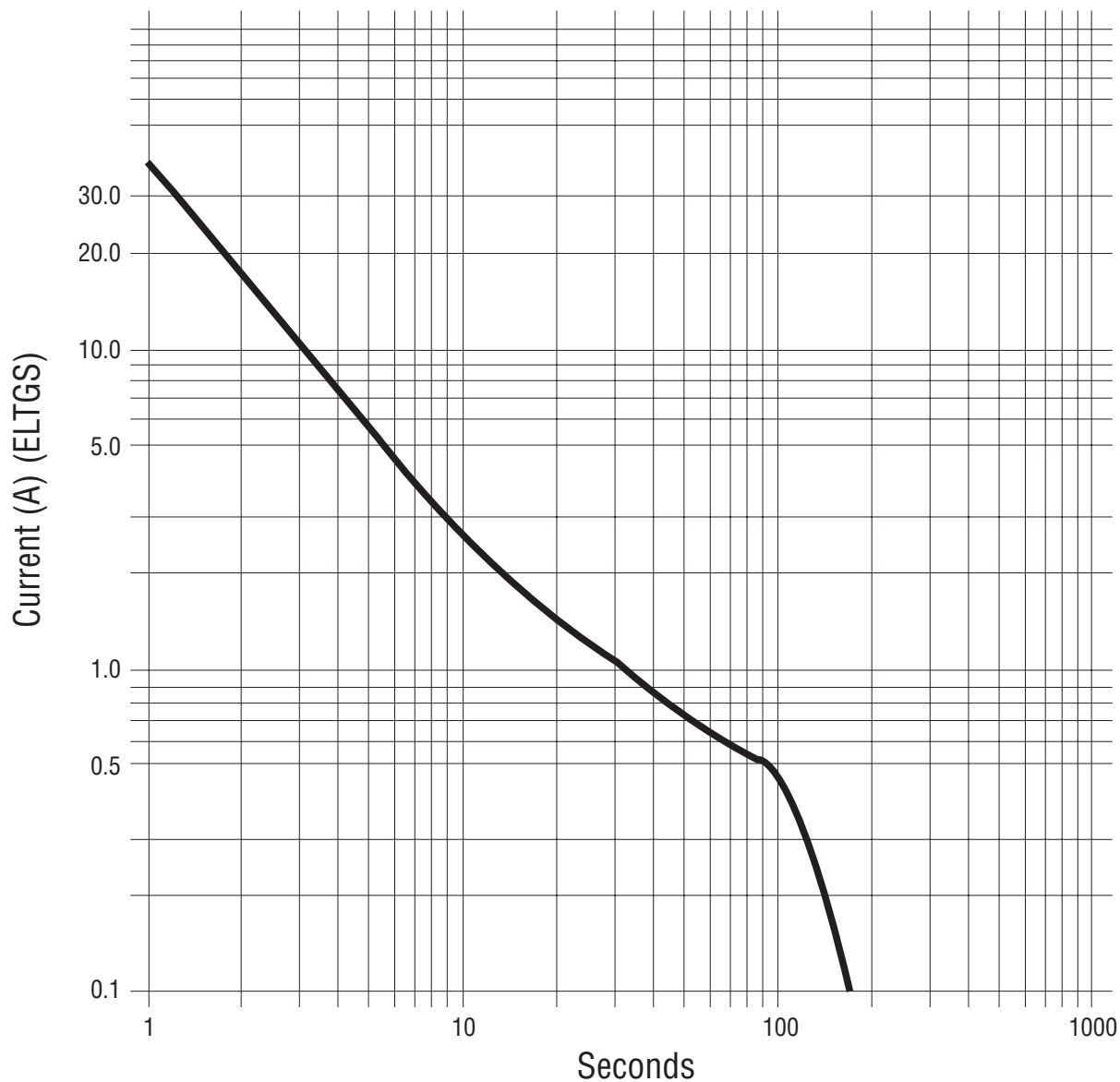
RoHS Compliant Option

Blank = Standard Product
LF = RoHS Compliant Product

2026 Series - 3-Pole Gas Discharge Tube

BOURNS®

Switch-Grade Fail-short Device Shorting Curve 2026-XX-XF



ELTGS = Each Line to Ground Simultaneously

NOTE: When using a GDT fail-short device, it is imperative that all components associated and connected to the GDT with failsafe be tested in their respective completely integrated environment (finished product) to assure desired operation.

REV. 04/11

Specifications are subject to change without notice.
Customers should verify actual device performance in their specific applications.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331