



## Features

- 8 mm diameter, 6 mm long
- UL Recognized
- Custom configurations available
- High surge current rating
- Stable breakdown throughout life
- RoHS compliant\* versions available

## Applications

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

# 2027 Series - 2-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.					
	2027-07	2027-09	2027-15	2027-20	2027-23	2027-25
DC Sparkover $\pm 15\%$ ( $\pm 20\%$ for Models 2027-07 & 2027-09) @ 100 V/s	75 V	90 V	150 V	200 V	230 V	250 V
Impulse Sparkover 100 V/ $\mu$ s 1000 V/ $\mu$ s	300 V	300 V	350 V	400 V	450 V	475 V
	500 V	500 V	575 V	600 V	675 V	700 V

Characteristic	Model No.					
	2027-30	2027-35	2027-40	2027-42	2027-47	2027-60
DC Sparkover $\pm 15\%$ @ 100 V/s	300 V	350 V	400 V	420 V	470 V	600 V
Impulse Sparkover 100 V/ $\mu$ s 1000 V/ $\mu$ s	550 V	600 V	650 V	675 V	725 V	850 V
	800 V	875 V	925 V	950 V	1000 V	1100 V

Insulation Resistance .....	100 V (50 V for Models 2027-07 and 2027-09).....	$> 10^{10} \Omega$
Glow Voltage .....	10 mA .....	$\sim 70$ V
Arc Voltage .....	$> 1$ A .....	$\sim 10$ V
Glow-Arc Transition Current .....	.....	$< 0.5$ A
Capacitance .....	1 MHz .....	$< 1$ pF
DC Holdover Voltage** .....	135 V, (52 V for Models 2027-07 and 2027-09, 80 V for Model 2027-15) .....	$< 150$ ms
Impulse Discharge Current.....	25000 A, 8/20 $\mu$ s*** .....	1 operation minimum
	10000 A, 8/20 $\mu$ s .....	$> 10$ operations
	2500 A, 10/350 $\mu$ s .....	2 operations
	500 A, 10/1000 $\mu$ s .....	$> 400$ operations
	100 A, 10/1000 $\mu$ s or 10/700 $\mu$ s.....	$> 1000$ operations
Alternating Discharge Current .....	65 Arms, 11 cycles*** .....	1 operation minimum
	10 Arms, 1 s .....	$> 10$ operations
Operating Temperature.....	.....	-55 to +85 °C
Climatic Category (IEC 60068-1).....	.....	40/90/21

#### Notes:

- **UL recognized component, UL File E153537.**
- Model number marking on tube: 27-xxxV.
- Sparkover limits  $\pm 20\%$  after life, IR  $> 10^8 \Omega$  ( $-25\%$ ,  $+30\%$  for Models 2027-07, 2027-09 and 2027-60).
- At delivery AQL 0.65 Level II, DIN ISO 2859.

\*\* Network applied.

\*\*\* DC Sparkover may exceed  $\pm 20\%$  after discharge, but will continue to protect without venting.

# 2027 Series - 2-Pole Gas Discharge Tube

**BOURNS®**

## Product Dimensions

**2027-XX-A**



**2027-XX-B19 — 0.8 mm (0.032 in.) dia. lead wire**  
(Not available in reelpack)



## Packaging Specifications

Model 2027-xx-nn ships standard bulk pack, 100 pcs./bag.

The optional reelpack (-BT1) contains 1,000 pcs./reel.  
Reel is 14 " in diameter and 2.75 " wide.

**2027-XX-BT1 — 0.8 mm (0.032 in.) dia. lead wire**



**2027-XX-B — 0.8 mm (0.032 in.) dia. lead wire**  
**2027-XX-C — 1.0 mm (0.040 in.) dia. lead wire**



**2027-XX-B10 — 0.8 mm (0.032 in.) dia. lead wire**  
**2027-XX-C10 — 1.0 mm (0.040 in.) dia. lead wire**  
(Not available in reelpack)



DIMENSIONS:  $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

## How to Order

**2027 - xx - x nn T1 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

Leads \_\_\_\_\_

A = None  
B = 0.8 mm  
C = 1 mm

Lead Shape \_\_\_\_\_

(See Product Dimension Drawings)

Packaging \_\_\_\_\_

Blank = Bulk Packaging (Standard)  
T1 = Reelpack (Optional - not available for Models 2027-xx-B19 and 2027-xx-B10/C10)

RoHS Compliant Option \_\_\_\_\_

Blank = Standard Product  
LF = RoHS Compliant Product

REV. 07/27/11

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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)