

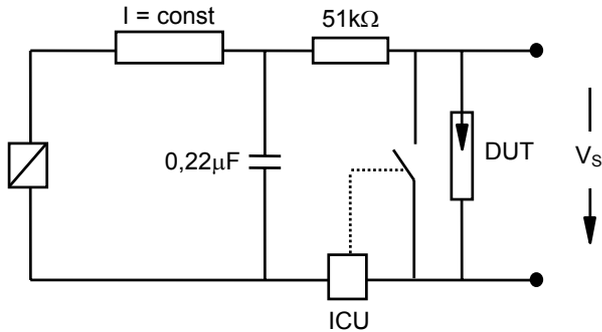
Nominal breakdown voltage V_N	5000	V
Initial values ²⁾		
Static breakdown voltage V_S ¹⁾		
First ignition value $V_{S, FTE}$ after 24 hours in darkness	≤ 6500	V
Following ignition values $V_{S, FIV}$	4000 ... 6000	V
Electrical life time ³⁾		
Breakdown voltage V_B		
First ignition value $V_{B, FTE}$ after 24 hours in darkness	≤ 7000	V
Following ignition values $V_{B, FIV}$	3750 ... 6250	V
Switching operations at 0 ... +100 °C	100 000	Ignitions
Test circuit parameters		
Open circuit voltage V_0	7000	V
Loading resistance R	4000	k Ω
Discharge capacitance C	1	nF
Inductance L	20	μ H
Discharge peak current I_P	30	A
General technical data		
Insulation resistance at 100 V	> 100	M Ω
Early ignition values below 3750 V	≤ 1	%
Breakdown time	≤ 50	ns
Maximum switching frequency	100	Hz
Weight	~ 2	g
Marking, red	EPCOS 5000 YY O	
	5000 - Nominal voltage	
	YY - Year of production	
	O - Non radioactive	

¹⁾ At delivery AQL 0,65 level II, DIN ISO 2859

²⁾ Page 2, Fig. 1 and 2

³⁾ Page 2, Fig. 3 and 4

Fig. 1: QC- test circuit (100% outgoing inspection)



DUT device under test
 ICU ignition control unit (sensitivity 10 .. 30 µA)
 Discharge current 10 – 20 mA

Fig. 2: Explanation of measurands

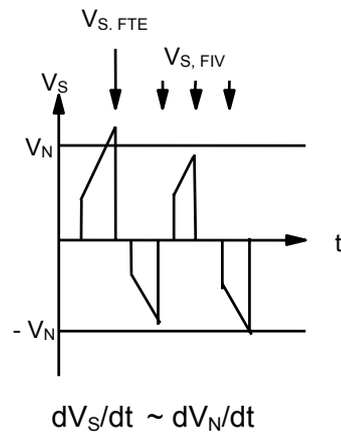


Fig. 3: QC- test circuit (sampling inspection at 25 °C)

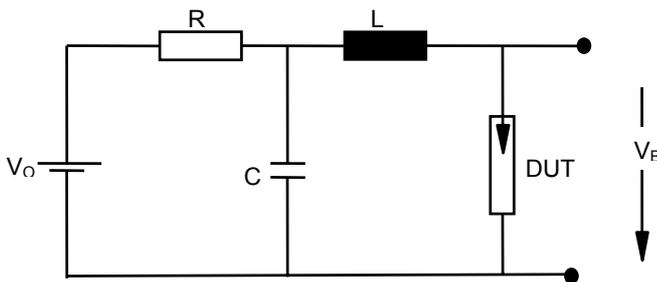
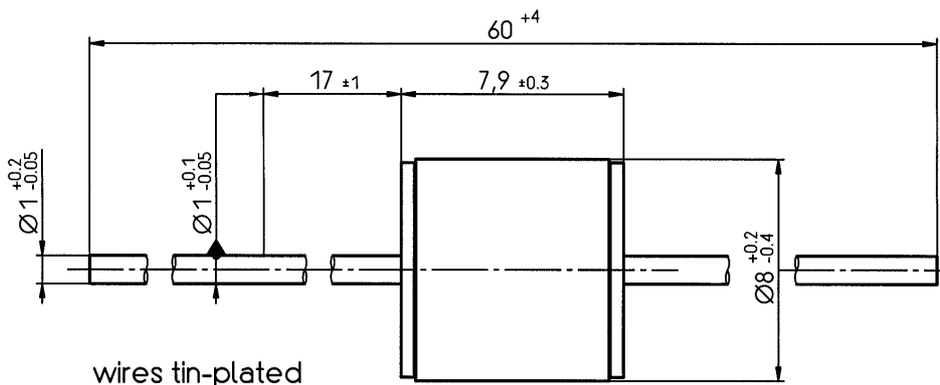
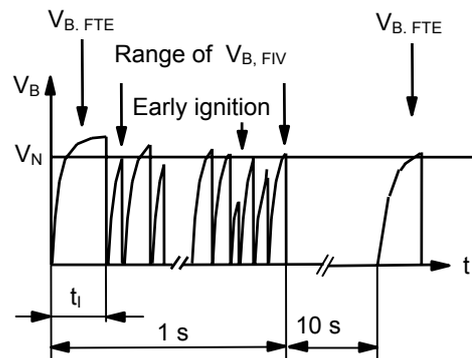


Fig. 4: Explanation of measurands



Not to scale
 Dimensions in mm
 Non controlled document

© EPCOS AG 2002. Reproduction, publication and dissemination of this data sheet, enclosures hereto and the information contained therein without EPCOS' prior express consent is prohibited.

Purchase orders are subject to the General Conditions for the Supply of Products and Services of the Electrical and Electronics Industry recommended by the ZVEI (German Electrical and Electronic Manufacturers' Association), unless otherwise agreed.



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