

DC spark-over voltage ^{1) 2) 3)}	184 ... 276	V
DC spark-over voltage ^{2) 4)}	176 ... 550	V
Impulse spark-over voltage		
at 100 V/ μ s - for 99 % of measured values ³⁾	< 650	V
- for 50 % of measured values ³⁾	< 550	V
at 1 kV/ μ s - for 99 % of measured values ³⁾	< 800	V
- for 50 % of measured values ³⁾	< 700	V
Insulation resistance at 100 V _{dc} ³⁾	> 1	G Ω
Capacitance at 1 MHz ³⁾	< 1.5	pF
Impulse life		
300 operations 10/1000 μ s ⁵⁾	200	A
Nominal impulse discharge current		
10 operations 8/20 μ s ⁵⁾	5	kA
10 operations 8/20 μ s ⁶⁾	5	kA
Nominal alternating discharge current		
10 operations 50 Hz; 1 s ⁵⁾	5	A _{rms}
10 operations 50 Hz; 1 s ⁶⁾	5	A _{rms}
DC holdover voltage ⁸⁾		
at 52 V _{dc} / 260 Ω	< 150	ms
at 80 V _{dc} / 330 Ω	< 150	ms
at 135 V _{dc} / 1300 Ω	< 150	ms
Activation after reflow soldering ⁷⁾		
1 operation U _{RMS} = 600 V; 1 s	2	A
Weight	~ 0.8	g
Storage temperature	-40 ... +90	°C
Climatic category (IEC 60068-1)	40/ 90/ 21	
Marking, blue	EPCOS 230 YY O 230 - Nominal voltage YY - Year of production O - Non radioactive	

¹⁾ At delivery AQL 0.65 level II, DIN ISO 2859

²⁾ In ionized mode

³⁾ Tip or ring electrode to center electrode

⁴⁾ Tip to ring electrode

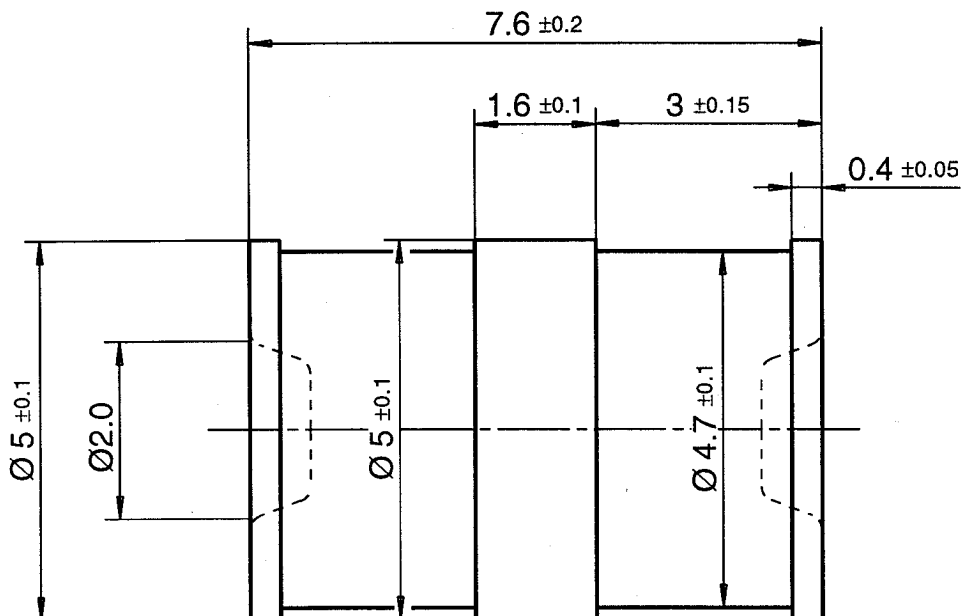
⁵⁾ Total current through center electrode, half value through tip respectively ring electrode

⁶⁾ Total current through center electrode, same value through tip respectively ring electrode

⁷⁾ Total current from ring to tip electrode

⁸⁾ Test in accordance with ITU-Rec. K.12

Terms in accordance with ITU-T Rec. K.12 and DIN 57845/VDE 0845



Oberfläche verzinkt /
surface tin-plated

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.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А