

133 μ F / 500 V
B32362-C5137-J300
CHARACTERISTICS

Rated Capacitance C_N	133 μ F \pm 5%
Rated Voltage DC U_{RDC} / U_N	1200 V
Rated Voltage AC U_{RAC} / U_{RMS} sinusoidal	500 V
Rated Frequency	50 / 60 Hz
Reactive power at 40 °C	22 kvar
Insulation resistance (Ir)	> 1,5G Ω

MAXIMUM RATINGS

Max. Fundamental Freq. Current	26 A
Max. Total RMS Current w/ Harmonics	40 A
dv/dt	30 V / μ s
Transient Inrush Current max.	100 x I_{RAC}
Maximum Fault Current as per UL810	10 000 A

TEST DATA

Voltage between terminals U_{TT}	2,15 x U_{RAC} , 2 s
Voltage terminals - aluminum can U_{TC}	3500 Vac, 2 s
Dissipation factor $\tan\delta$ at (50 Hz)	$\leq 6.0 \times 10^{-4}$
Life test: IEC 61071 at Rated Voltage, 32 A sinusoidal,	
Rated Case Temp. (94% survival)	60 000 hours
Max. Cap. Change at 50 °C $ \Delta C/C $	3%

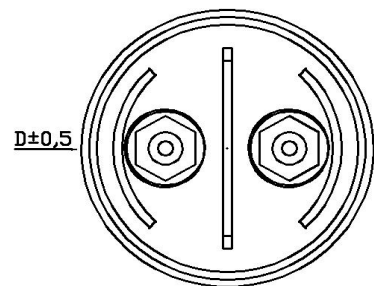
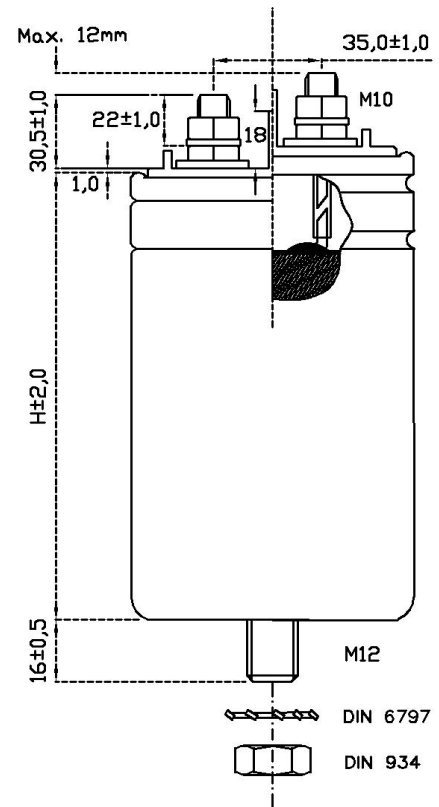
Climatic category: -40/85/21

Storage Temperature	T_{min} : -40 °C, T_{max} : +75 °C
Op. Ambient Temp. with natural cooling	-40 °C/+70 °C
Permissible max. humidity	95%
Max. permissible altitude	2000 m above sea level
Dielectric Fluid Flash Point	N. A. (no diel. Fluid)

General Data

Dimension d x h:	85 X 197 mm
Weight	1.5 kg
Resin filling	Non PCB, Soft Polyurethane
Mounting and grounding	M12 stud
Cooling	Naturally air-cooled (or forced air cooling)
Safety device	Overpressure disconnecter, self-healing technology
Cooling	Naturally air-cooled (or forced air cooling)
Degree of protection	Indoor mounting
Terminals	M10 screws (Torque _{MAX} : 10Nm Torque _{NOM} : 8Nm)
Reference standards	IEC 61071

Before safety device operation After safety device operation



© EPCOS AG 2000. All Rights reserved. Reproduction, publication and dissemination of this data sheet, enclosures hereto and the information contained therein without EPCOS' prior express consent is prohibited.

The information contained in this data sheet describes the type of component and shall not be considered as guaranteed characteristics. 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