

INTRODUCTIONS

1. Specially designed with ground choke providing most effective EMI suppression for high frequency noise (ranged 5MHz-25MHz).
2. Bleeder resistor can be added with suffix "-R" on part numbers.
3. With optional Y capacitor 100pF to 330pF.
4. All part numbers are UL recognized, CSA certified and VDE approved.

COMPONENTS

PART NO.	L (mH)	Cx (uF)	Cy (pF)	Lg (uH)
03KEEG3EA/03KEEW3EA	3.1	0.1	2200	100
*08KEEG3EA/08KEEW3EA	0.8			
**10KEEG3EA/10KEEW3EA	0.4			
03KEEG3SA/03KEEW3SA	3.1	0.1	2200	100
06KEEG3SA/06KEEW3SA	0.8			
10KEEG3SA/10KEEW3SA	0.4			

*VDE approved to 6A 250V.
**UL, CSA & VDE approved to 9A 115/250VAC.

MINIMUM INSERTION LOSS IN dB

PART NO.	COMMON MODE (L-G) IN 50 OHM SYSTEM					
	FREQUENCY-MHZ					
	.15	.50	1.0	5.0	10	30
03KEEG3EA/03KEEW3EA	15	20	25	40	40	45
08KEEG3EA/08KEEW3EA	10	15	20	35	40	50
10KEEG3EA/10KEEW3EA	7	12	18	30	30	50
03KEEG3SA/03KEEW3SA	15	20	25	40	40	40
06KEEG3SA/06KEEW3SA	7	15	20	35	40	40
10KEEG3SA/10KEEW3SA	4	12	18	30	30	45

PART NO.	DIFFERENTIAL MODE (L-L) IN 50 OHM SYSTEM					
	FREQUENCY-MHZ					
	.15	.50	1.0	5.0	10	30
03KEEG3EA/03KEEW3EA	5	12	15	40	50	45
08KEEG3EA/08KEEW3EA	5	10	15	45	40	50
10KEEG3EA/10KEEW3EA	4	12	18	30	30	50
03KEEG3SA/03KEEW3SA	10	20	35	40	45	40
06KEEG3SA/06KEEW3SA	10	25	40	35	40	40
10KEEG3SA/10KEEW3SA	10	25	35	30	30	45

ELECTRICAL SCHEMATIC



MECHANICAL CONSTRUCTION



G3EA

W3EA

SPECIFICATIONS

1. Maximum leakage current each line-to-ground @ 115VAC 60Hz: 0.20mA @ 250VAC 50Hz: 0.40mA
2. Hipot rating (one minute) line-to-ground: 2250VDC line-to-line: 1450VDC
3. Operating frequency: 50/60Hz
4. Rated voltage: 115/250VAC



IEC INLET FILTERS

UNIT: INCH/mm

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