



GE SERIES

SNAP-IN MOUNTING HIGH PERFORMANCE IEC CONNECTOR FILTERS



INTRODUCTIONS

1. Snap-in mounting type to reduce labor cost. Compact and reliable at low cost.
2. Bleeder resistor can be added with suffix "-R" on part numbers, except G3H, G3V, W3V, G3J, W3J, types.
3. Optional side snap-in mounting clip type with suffix (H) on part numbers.
4. All part numbers are UL recognized, CSA certified and VDE approved.
5. With optional Y-Cap from 100pF to 3300pF.
6. Safety under apply for 03/06/10GENG3U(H) series.

COMPONENTS

| PART NO. | Cx (uF) | L (mH) | Cy (pF) | R (Ω) |
|------------------------|---------|--------|---------|-------|
| 01GENG3E/W3E/-R | 0.1 | 6.5 | 2200 | 1M |
| 03GENG3E/W3E/G3U(H)/-R | | 2.5 | | |
| • 03GENW3ES/-R | | 2.5 | | |
| • 03GENG3Q/W3Q/-R | | 4 | | |
| 06GENG3E/W3E/G3U(H)/-R | | 0.8 | | |
| ••06GENG3Q/W3Q/-R | | 1.5 | | |
| 06GENW3ES/-R | | 0.8 | | |
| 10GENG3E/W3E/G3U(H)/-R | | 0.2 | | |
| •••10GENG3C/W3C/-R | | 0.4 | | |
| * 10GENG3Q/W3Q/-R | | 0.3 | | |
| 10GENW3ES/-R | | 0.2 | | |
| **15GENG3E/W3E/-R | | 0.2 | | |
| ***20GENG3E/W3E/-R | | 0.3 | | |

- UL, CSA approved to 4A 115/250V
- UL, CSA approved to 8A 115/250V
- VDE approved to 8A/250V

- * UL, CSA approved to 13A 115/250V
- ** VDE approved to 10A/250V
- *** VDE approved to 16A/250V

MINIMUM INSERTION LOSS IN dB

| CURRENT RATING | COMMON MODE (L-G) IN 50 OHM SYSTEM | | | | | |
|----------------|------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|
| | FREQUENCY-MHz | | | | | |
| 1A | .15 | .50 | 1.0 | 5.0 | 10 | 30 |
| 3A | 28 | 35 | 38 | 38 | 40 | 40 |
| 6A | 20 | 25 | 30 | 38 | 40 | 40 |
| 6A (G3Q) | 15 | 20 | 24 | 35 | 40 | 55 |
| 10A | 4 | 10 | 13 | 28 | 35 | 40 |
| 10A (G3C) | 10 | 15 | 15 | 25 | 30 | 35 |
| 10A (G3Q) | 10 | 12 | 15 | 30 | 32 | 45 |
| 15A | 4 | 10 | 13 | 28 | 35 | 40 |
| 20A | 8 | 10 | 15 | 25 | 30 | 35 |

ELECTRICAL SCHEMATIC



SPECIFICATIONS

1. Maximum leakage current each line-to-ground @ 115VAC 60Hz: 0.2mA @ 250VAC 50Hz: 0.4mA
2. Hipot rating (one minute) line-to-ground: 2250VDC line-to-line: 1450VDC
3. Operating frequency: 50/60Hz
4. Rated voltage: 115/250VAC

INSERTION LOSS (TYPICAL)



IEC INLET FILTERS

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