



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    |         |       |

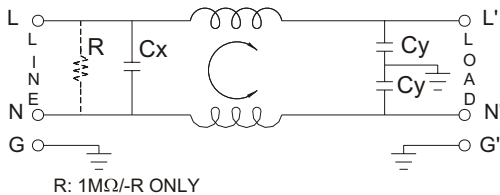
- UL, CSA approved to 4A 115/250V
- UL, CSA approved to 8A 115/250V
- VDE approved to 8A/250V

- \* 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 |

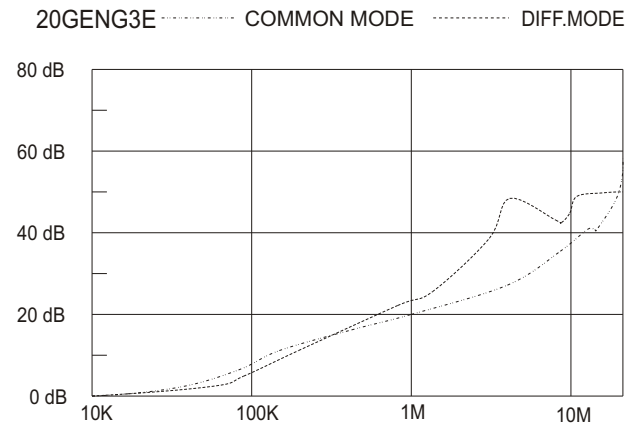
## ELECTRICAL SCHEMATIC



## 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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