



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.	C <sub>x</sub> (uF)	L (mH)	C <sub>y</sub> (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



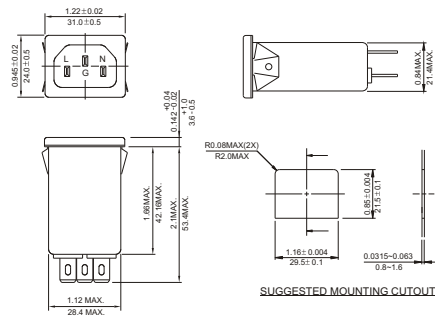
**MECHANICAL CONSTRUCTION**



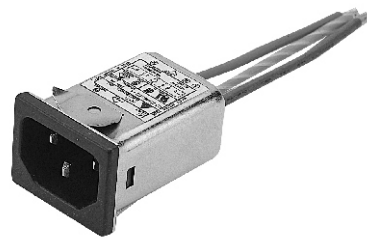
NG3E, NG3C, NG3Q (Optional wire type)



NG3E(H), NG3C(H), NG3Q(H) (Optional wire type)



NG3U(H) (With Compact Size)



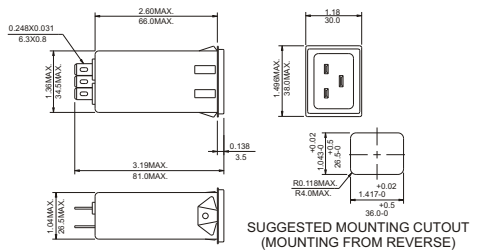
NW3ES



NW3ES



20GENG3E (Optional wire type)



UNIT: INCH  
mm

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9