

Smallest Power Entry Module with Metric Fuse Holders

GG & HG Series



UL Recognized
CSA Certified
VDE Approved



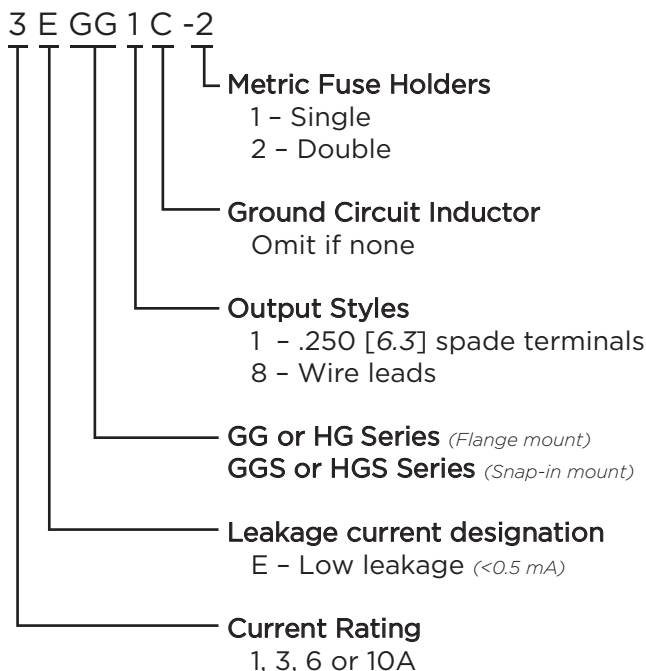
GG Series

- Power entry module with enhanced EMI filter
- Single or dual fusing
- Two element circuit provides basic attenuation
- Available with an internal ground-circuit inductor (C versions) to isolate equipment chassis from power line ground at radio frequencies
- Multiple termination and mounting styles

HG Series

- Medical version of our GG Series
- Mechanically identical to GG Series
- Available only with dual fusing

Ordering Information



Specifications

Maximum leakage current each Line to Ground:

	<u>HG Models</u>	<u>GG Models</u>
@ 120 VAC 60 Hz:	2 μ A	.25 mA
@250 VAC 50 Hz:	5 μ A	.42 mA

Hipot rating (one minute):

Line to Ground:	2250 VDC
Line to Line:	1450 VDC

Rated Voltage (max.): 250 VAC

Operating Frequency: 50/60 Hz

Rated Current: 1 to 10A

Required Fuse(s): 5 x 20mm
(not included)

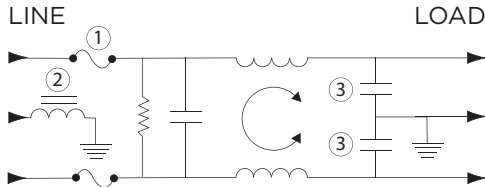
Available Part Numbers

Filtered modules			
1EGG1-1	3EGG1-1	6EGG1-1	10EGG1-1
1EGG1-2	3EGG1-2	6EGG1-2	10EGG1-2
1EGG8-1	3EGG8-1	6EGG8-1	10EGG8-1
1EGG8-2	3EGG8-2	6EGG8-2	10EGG8-2
1EGS1-1	3EGS1-1	6EGS1-1	10EGS1-1
1EGS1-2	3EGS1-2	6EGS1-2	10EGS1-2
Filtered modules with ground circuit inductor			
1EGG1C-1	3EGG1C-1	6EGG1C-1	
1EGG1C-2	3EGG1C-2	6EGG1C-2	
1EGG8C-1	3EGG8C-1	6EGG8C-1	
1EGG8C-2	3EGG8C-2	6EGG8C-2	
Medical filter modules			
1EHG1-2	3EHG1-2	6EHG1-2	10EHG1-2
1EHG8-2	3EHG8-2	6EHG8-2	10EHG8-2
1EHGS1-2	3EHGS1-2	6EHGS1-2	10EHGS1-2

Smallest Power Entry Module with Metric Fuse Holders *(continued)*

GG & HG Series

Electrical Schematic

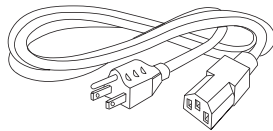


Note 1: Second fuse only in -2 version
Note 2: C versions only
Note 3: Not present in HG versions

Warning: Do not attempt to operate a single-fused model without the fuse door in place.

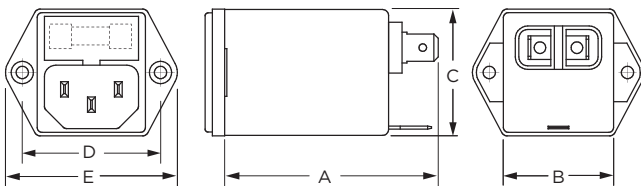
Accessories

GA400: NEMA 5-15P to IEC 60320-1 C-13 line cord



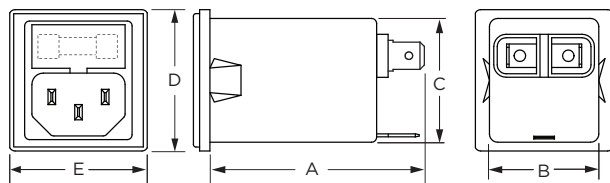
Case Styles

GG1, GG1C & HG1



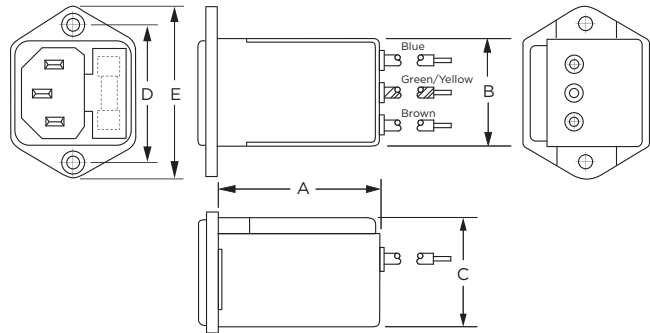
Typical Dimensions:
Mounting holes (2): .132 [3.35] Dia. with .236 [5.99] Dia. x 90° countersink for #4 flathead screw
Line Inlet (1): IEC 60320-1 C14
Load Terminals (2): .250 [6.3] with .07 [1.8] Dia. hole
Ground Terminal (1): .250 [6.3] with .07 x .16 [1.8 x 3.8] slot

GS1 & HGS1



Typical Dimensions:
Line Inlet (1): IEC 60320-1 C14
Load Terminals (2): .250 [6.3] with .07 [1.8] Dia. hole
Ground Terminal (1): .250 [6.3] with .07 x .16 [1.8 x 3.8] slot

GG8 & HG8



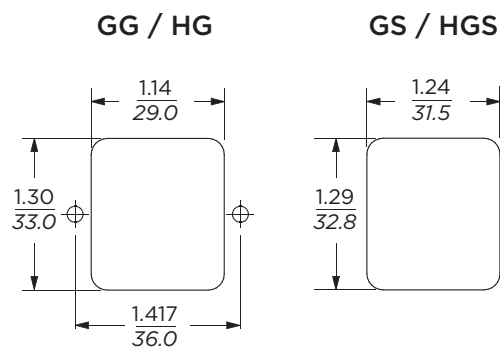
Typical Dimensions:
Mounting holes (2): .132 [3.35] Dia. with .236 [5.99] Dia. x 90° countersink for #4 flathead screw
Line Inlet (1): IEC 60320-1 C14
Wire Leads: 5.0 [127.0] Min., 18AWG, UL1015

Case Dimensions

Part No.	A (max.)	B (max.)	C (max.)	D $\pm .015$ $\pm .38$	E (max.)
GG1 & HG1	2.13 <i>54.5</i>	1.13 <i>28.7</i>	1.29 <i>32.8</i>	1.417 <i>36.0</i>	1.76 <i>44.7</i>
GG1C	2.45 <i>62.23</i>	1.13 <i>28.7</i>	1.28 <i>32.5</i>	1.417 <i>36.0</i>	1.76 <i>44.7</i>
GS1, HGS1	2.13 <i>54.0</i>	1.13 <i>28.7</i>	1.28 <i>32.5</i>	1.46* <i>36.0*</i>	1.42 <i>36.1</i>
GG8, HG8	2.02 <i>51.1</i>	1.13 <i>28.7</i>	1.29 <i>32.8</i>	1.417 <i>36.0</i>	1.76 <i>44.7</i>

*max. dimension

Recommended Panel Cutouts



Front or Back Mount

Front Mount Only

Typical Dimensions:
GS / HGS panel thickness: 0.032 – 0.080 [0.81 – 2.03]
Corner radius: 0.138 [0.35]

Smallest Power Entry Module with Metric Fuse Holders *(continued)*

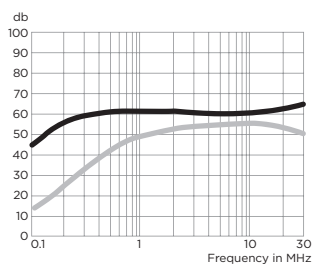
GG & HG Series

Performance Data

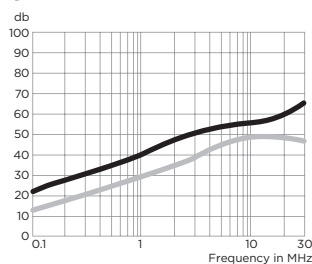
Typical Insertion Loss Measured in closed 50 Ohm system

GG & GS Models

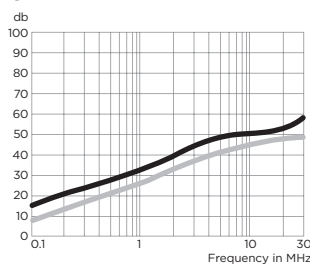
1A



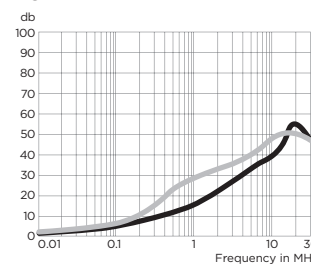
3A



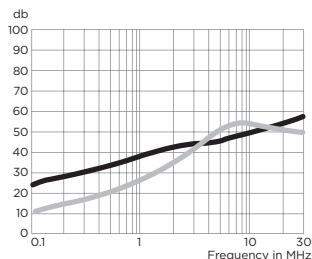
6A



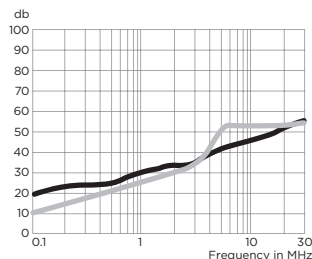
10A



3A GGIC



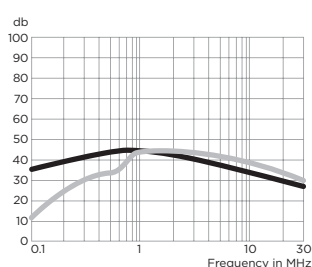
6A GGIC



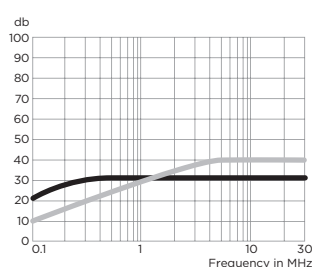
— Common Mode / Asymmetrical (L-G)
— Differential Mode / Symmetrical (L-L)

HG Models

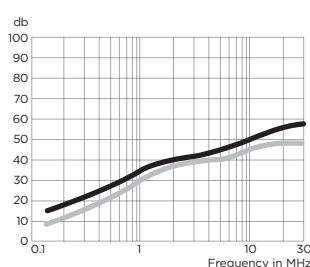
1A



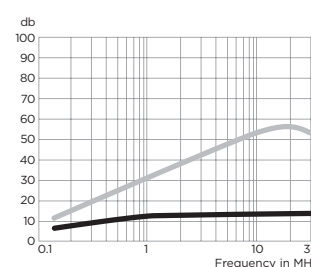
3A



6A



10A



Minimum Insertion Loss Measured in closed 50 Ohm system

Common Mode / Asymmetrical (Line to Ground)

Current Rating	Frequency – MHz								
	.01	.05	.10	.15	.5	1	5	10	30
GG & GS Models									
1A	12	23	29	32	41	47	50	50	55
3A	-	10	15	19	30	36	48	50	53
6A	-	1	4	10	16	22	36	40	50
10A	-	1	2	4	6	8	26	33	28
HG Models									
1A	12	23	29	32	40	40	28	22	18
3A	-	10	15	19	25	26	22	21	21
6A	-	4	10	14	18	18	14	14	14
10A	1	-	-	3	5	6	8	9	10

Differential Mode / Symmetrical (Line to Line)

Current Rating	Frequency – MHz							
	.10	.15	.5	1	3	5	10	30
GG & GS Models								
1A	1	3	14	23	41	47	50	44
3A	1	2	11	14	25	38	44	40
6A	1	2	10	13	23	33	39	42
10A	4	7	17	23	-	22	43	38
HG Models								
1A	2	6	19	26	30	35	35	20
3A	1	7	16	23	30	30	30	30
6A	4	7	16	23	30	30	30	30
10A	-	8	16	22	-	37	43	28

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru