

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:

	HG Models	GG Models
@ 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



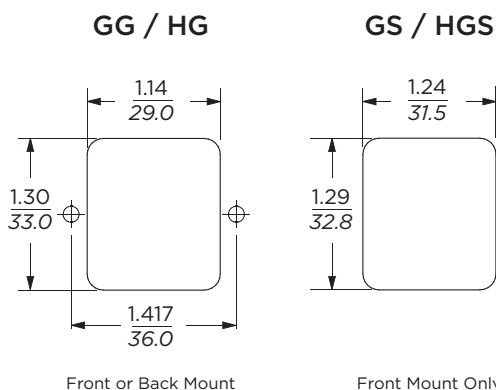
Typical Dimensions:
Mounting holes (2): .132 [3.35] Dia. with .236 [5.99] Dia. x 90°
countersink for #4 flathead screw
Line Inlet (1): IEC 60320-1 C14
Wire Leads: 5.0 [127.0] Min., 18AWG, UL1015

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



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 «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