

**High Performance, Low Cost Filter Ideal for Appliance Equipment**

# WG Series



UL Recognized  
CSA Certified  
VDE Approved



WG\_1 Style

## WG Series

- Cost-effective
- Tubular design
- WGA, WGB and WGC versions designed to comply with leakage current for fixed appliances not easily moved from one place to another
- WGD, WGE and WGF versions designed to comply with leakage current requirements for appliances which may be easily moved from one place to another
- Available in a variety of styles

## Ordering Information



## Specifications

### Maximum leakage current each Line to Ground:

	A, B & C Models	D, E & F Models
@ 120 VAC 60 Hz:	.76 mA	.10 mA
@ 250 VAC 50 Hz:	1.27 mA	.20 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:

16A

### Operating Ambient Temperature Range

(at rated current  $I_r$ ): -10°C to +40°C

In an ambient temperature ( $T_a$ ) higher than +40°C the maximum operating current ( $I_o$ ) is calculated as follows:  $I_o = I_r \sqrt{(85-T_a)/45}$

## Electrical Schematics



### With RAST 5 Connector (style 7)



## Available Part Numbers

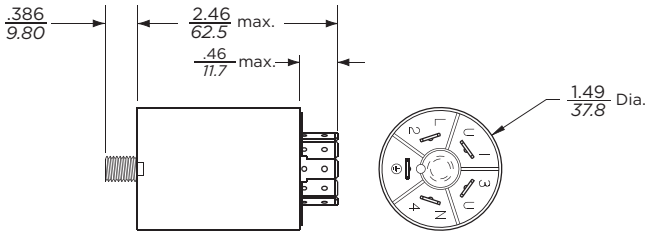
16WGA1	16WGA3	16WGA7
16WGB1	16WGB3	16WGB7
16WGC1	16WGC3	16WGC7
16WGD1	16WGD3	16WGD7
16WGE1	16WGE3	16WGE7
16WGF1	16WGF3	16WGF7

**High Performance, Low Cost Filter for Appliance Equipment** *(continued)*

# WG Series

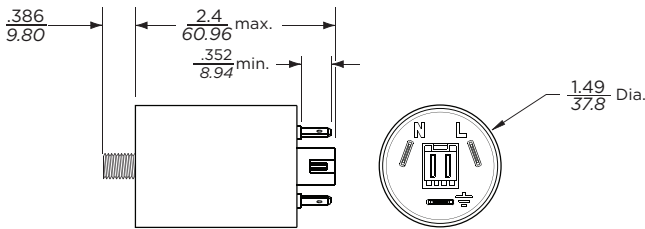
## Case Styles

### WG\_1



Typical Dimensions:  
Terminals (5): .25 [6.3] with .07 [1.8] Dia. hole  
Mounting Stud (1): M8 x 1.25

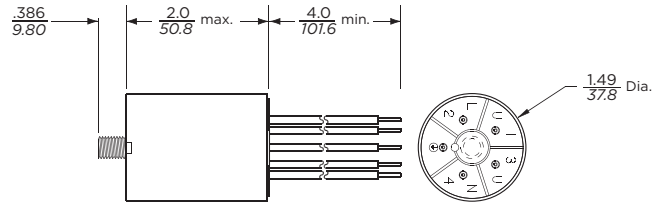
### WG\_7



Typical Dimensions:  
Terminals (3): .25 [6.3] with .07 [1.8] Dia. hole  
RAST 5: Unkeyed RAST 5 Header interface\*  
Mounting Stud (1): M8 x 1.25

\*The RAST 5 interface mates with any two-position (keyed or unkeyed) TE Standard Power Timer connector or RAST 5 Positive Lock Mark III connector

### WG\_3



Typical Dimensions:  
Wire Leads(5): 4.0 [101.6] min. 18AWG UL 1015  
Mounting Stud (1): M8 x 1.25

#### Wire Colors:

L(2)	Brown
N(4)	Blue
U(1)	Brown
Gnd	Green / Yellow
U(3)	Blue



WG\_7 Style

**High Performance, Low Cost Filter for Appliance Equipment** *(continued)*

# WG Series

## Performance Data

### Typical Insertion Loss

Measured in closed 50 Ohm system

### All Case Styles

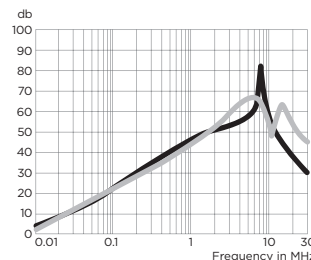
**16WGA**



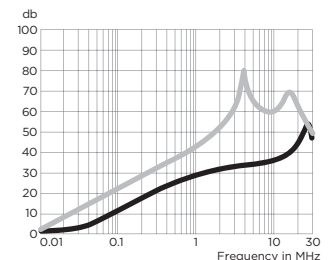
**16WGB**



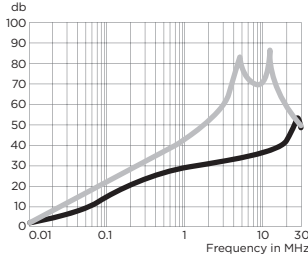
**16WGC**



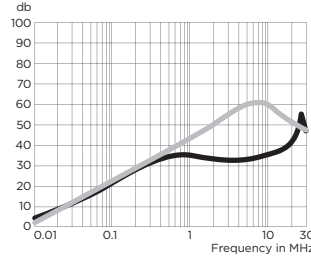
**16WGD**



**16WGE**



**16WGF**



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

### Minimum Insertion Loss

Measured in closed 50 Ohm system

#### Common Mode / Asymmetrical (Line to Ground)

Part No.	Frequency – MHz									
	.05	.1	.15	.5	1	2	5	10	20	30
<b>All Styles</b>										
16WGA	3	10	14	33	41	47	54	50	37	30
16WGB	11	16	21	33	39	44	53	55	37	30
16WGC	12	18	22	34	41	46	51	52	34	27
16WGD	3	8	11	22	26	31	31	33	40	44
16WGE	5	12	15	21	23	25	31	32	37	45
16WGF	9	14	18	24	26	28	31	32	37	44

#### Differential Mode / Symmetrical (Line to Line)

Part No.	Frequency – MHz									
	.05	.1	.15	.5	1	2	5	10	20	30
<b>All Styles</b>										
16WGA	14	19	22	33	41	51	47	42	48	50
16WGB	14	19	22	33	41	51	50	45	52	45
16WGC	13	19	22	33	40	50	58	42	48	42
16WGD	13	19	22	33	40	48	58	57	54	45
16WGE	13	19	22	33	40	48	58	57	51	45
16WGF	13	19	22	33	40	49	58	59	50	44

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)