

# WFH Series

## Aluminum Housed Wirewound Power



Ohmite's new flat core winding technology allows for wirewound heatsinkable resistors affording a very low profile, and superior thermal transfer characteristics when compared to conventional aluminum housed wirewound resistors.

Close mounting of heat sensitive components is possible due to only a slight rise of the temperature on the aluminum profile.

No heat sink compound is required because of large mounting surface.

### FEATURES

- Solder lug, wire, and "Fast-on" amp terminations
- Multiple resistors in one profile possible
- Custom wire lengths available

### SERIES SPECIFICATIONS

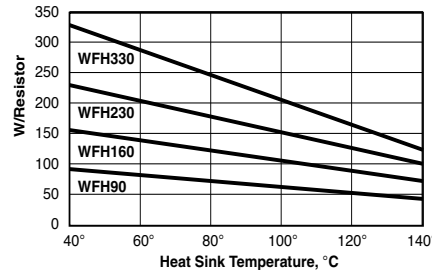
| Type   | Power Rating*<br>(watts) | Resistance Range<br>( $\Omega$ ) |
|--------|--------------------------|----------------------------------|
| WFH90  | 90                       | 0.22 $\Omega$ – 6.8K             |
| WFH160 | 160                      | 0.47 $\Omega$ -18K               |
| WFH230 | 230                      | 0.82 $\Omega$ -27K               |
| WFH330 | 330                      | 1 $\Omega$ - 39K                 |

\*at 40°C base plate temperature

### CHARACTERISTICS

|   |  |
|---|--|
| <b>Power rating</b>                       | 90W-330W   |
| <b>Resistance tolerance</b>               | $\pm 5\%$ , $\pm 10\%$   |
| <b>Temperature Coefficients</b>           | Normal: 50ppm - 150ppm<br>Low ohmic values: 400ppm   |
| <b>Dielectric strength</b>                | 2500 VAC peak  |
| <b>Working voltage</b>                    | 1200 VAC   |
| <b>Test voltage</b>                       | 6000 VAC   |
| <b>Lead wire</b>                          | (wire terminal version only): XLPE, 600V, 125C, 18 AWG stranded  |
| <b>Insulation</b>                         | Silicone Rubber & Mica. The Silicone is UL-recognised (UL 94 HB) to a working temperature of 220°C. Temperatures of up to 300°C can be endured for shorter periods. This may however cause an expansion of the silicone rubber with a possibility of reducing the dielectric strength. |
| <b>Min. Storage &amp; Operating Temp.</b> | -40°C  |

### Power Dissipation

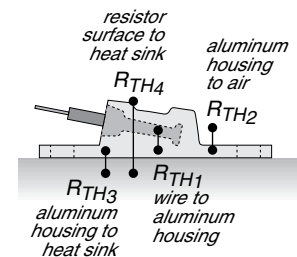


This graph shows the maximum wattage rating for each possible resistor of standard size corresponding to the heat sink temperature. It is assumed that all resistors are equally loaded.

### Thermal Resistances

Thermal Resistance ( $^{\circ}\text{C}/\text{W}$ ) between different measuring points

|           | WFH90 | WFH160 | WFH230 | WFH330 |
|-----------|-------|--------|--------|--------|
| $R_{TH1}$ | 2     | 1      | 0.75   | 0.5    |
| $R_{TH2}$ | 6.8   | 3.9    | 2.75   | 2      |
| $R_{TH3}$ | 0.1   | 0.05   | 0.03   | 0.02   |
| $R_{TH4}$ | 0.3   | 0.17   | 0.1    | 0.085  |



### THIS PRODUCT IS DESIGNED FOR USE WITH PROPER HEATSINKING.

Maximum base plate temperature of the resistor must be monitored and kept within specified limits to establish the power rating. Best technique is to attach a thermocouple to the side of the base plate of the resistor. Temperature of plastic housing or heat sink cannot be used to establish rating of the resistor.

(continued)

# WFH Series

## Aluminum Housed Wirewound Power

### DESIGN INFORMATION

The following equations are applied in the dimensioning of the resistors at stationary load. If more information is required please consult Ohmite. It is assumed that the air around the resistors is stationary (worst case). See [ohmite.com](http://ohmite.com) for more examples.

#### 1. WFH is mounted on a heat sink:

- A. The thermal resistance  $R_{TH}$  of the heat sink is known,  
 $T = W_{MAX} \times (R_{TH4} + R_{TH})$   
 Check that:  
 $T_{MAX} = W_{MAX} \times (R_{TH} + R_{TH3} + R_{TH1}) + T_{AMB} < 220^{\circ}C$
- B. The Temperature of the Heat Sink is known,  
 $T = W_{MAX} \times R_{TH4} + T_H$   
 Check that:  
 $T_{MAX} = W_{MAX} \times (R_{TH1} + R_{TH3}) + T_H < 220^{\circ}C$

#### 2. WFH is mounted without a heat sink:

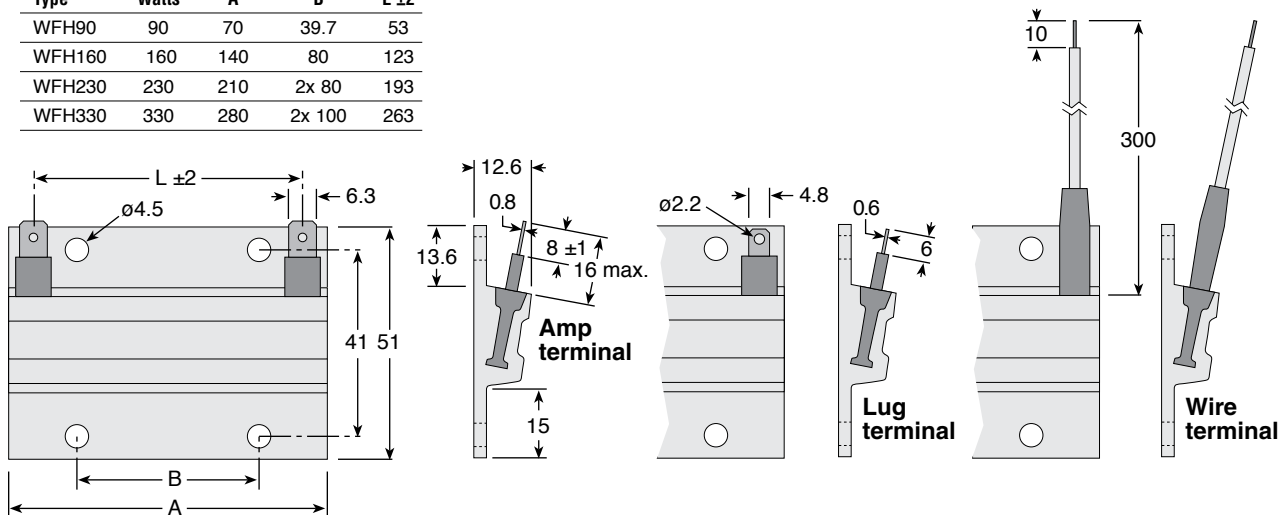
- Check that:  
 $T_{MAX} = W_{MAX} \times (R_{TH1} + R_{TH2}) + T_{AMB} < 220^{\circ}C$

#### Where:

- $W_{MAX}$  = Maximum required load in resistor  
 $T_{MAX}$  = Maximum hot spot temperature requested in resistor ( $T_{MAX} < 220^{\circ}C$ )  
 The lower  $T_{MAX}$  the higher reliability and lifetime.  
 $T_{AMB}$  = Ambient temperature  
 $R_{TH}$  = Thermal resistance. Refer to table Thermal resistances  
 $T_H$  = Heat sink temperature (chassis).  
 $T$  = Temperature on top of the Aluminum profile.

### DIMENSIONS

| (mm) | Type   | Watts | A   | B      | L ±2 |
|------|--------|-------|-----|--------|------|
|      | WFH90  | 90    | 70  | 39.7   | 53   |
|      | WFH160 | 160   | 140 | 80     | 123  |
|      | WFH230 | 230   | 210 | 2x 80  | 193  |
|      | WFH330 | 330   | 280 | 2x 100 | 263  |



### ORDERING INFORMATION

**WFH160LR47KE** - RoHS Compliant

Series: WFH160LR47KE  
 Wattage at 40°C base plate temp.: 160W  
 Terminal Type: L = lug terminals, A = amp terminals, W = 30cm insulated wire cable 18AWG  
 Ohms: R47 = 0.47Ω  
 Tolerance: J = 5%, K = 10%

#### Standard part numbers

|             |              |              |              |              |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| WFH90L4R7KE | WFH160LR47KE | WFH160L1K0JE | WFH230L100JE | WFH330L50RJE |
| WFH90L10RKE | WFH160L1R0KE | WFH160L5K0JE | WFH230L150JE | WFH330L75RJE |
| WFH90L25RJE | WFH160L2R0KE | WFH160L10KJE | WFH230L250JE | WFH330L100JE |
| WFH90L50RJE | WFH160L10RKE | WFH230L1R0KE | WFH230L1K0JE | WFH330L150JE |
| WFH90L100JE | WFH160L27RJE | WFH230L2R0KE | WFH230L1K5JE | WFH330L250JE |
| WFH90L470JE | WFH160L50RJE | WFH230L5R0KE | WFH230L2K5JE | WFH330L1K0JE |
| WFH90L750JE | WFH160L75RJE | WFH230L10RKE | WFH330L1R0KE | WFH330L5K0JE |
| WFH90L1K0JE | WFH160L100JE | WFH230L27RJE | WFH330L2R0KE | WFH330L10KJE |
| WFH90L2K7JE | WFH160L150JE | WFH230L50RJE | WFH330L10RKE |              |
| WFH90L5K0JE | WFH160L250JE | WFH230L75RJE | WFH330L27RJE |              |

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