

The TFBR series provides high power density in a low profile package. Designed for easy assembly and supplied with a variety of terminal styles, the film technology lends itself to high frequency operation due to its low inductance characteristics. The added benefit of high instantaneous pulse capacity also makes the TFBR suitable for braking, snubbing and discharge requirements. This product is RoHS compliant.



Characteristics

| | |
|--------------------------|--|
| Tolerance (Code): | ± 10% (K) |
| Operating temperature: | -50°C to +200°C |
| Max operating voltage: | 1000Vdc |
| Temperature coefficient: | ±150ppm/°C |
| Max surface temperature: | 200°C. For > 200°C please contact ARCOL |
| Dielectric strength: | 2.5kVdc, 60s at 50Hz |
| Inductance: | < 6µH |
| Standard value: | E12 - 10R, 22R, 47R, 68R, 100R, 220R, 470R, 680R (other values available on request) |

Electrical Specifications

| Type | Wattage (in free air) | Wattage (on heat sink) | Value Range |
|---------|-----------------------|------------------------|-------------|
| TFBR100 | 20 | 100 | 5R to 680R |
| TFBR300 | 40 | 300 | 5R to 680R |
| TFBR900 | 120 | 900 | 5R to 680R |

Derating Curve



Ordering Procedure

Standard Resistor: Series, Resistance Value, Tolerance, Terminal

Terminal types:

F - 100mm Cable, L - Solder pad, M - Push-on terminals

e.g TFBR100S 10R K F

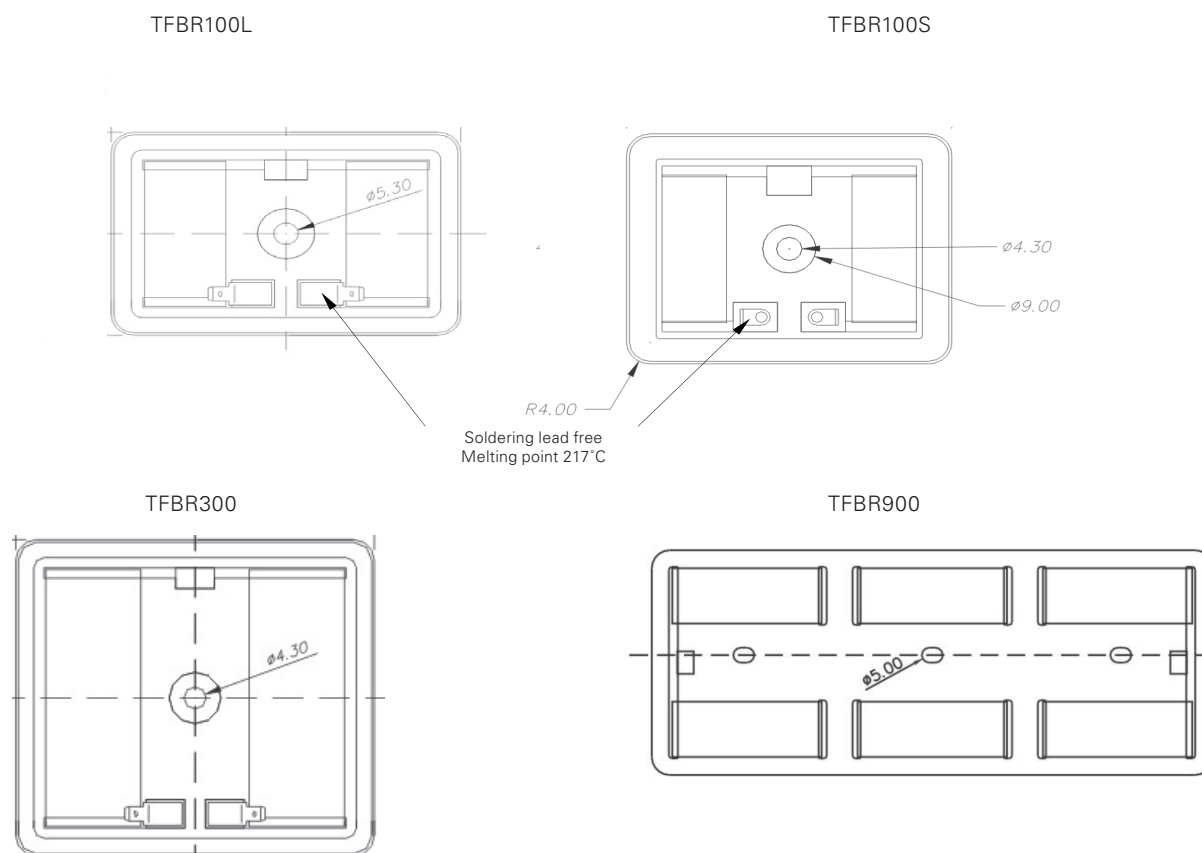
ARCOL UK Limited,
Threemilestone Ind. Estate,
Truro, Cornwall, TR4 9LG, UK.
T +44 (0) 1872 277431
F +44 (0) 1872 222002
E sales@arcolresistors.com

www.arcolresistors.com

The information contained herein does not form part of a contract and is subject to change without notice. ARCOL operate a policy of continual product development, therefore, specifications may change.

It is the responsibility of the customer to ensure that the component selected from our range is suitable for the intended application. If in doubt please ask ARCOL.

Dimensions (mm)



| Types | Length | Width | Thickness |
|----------|--------|-------|-----------|
| TFBR100L | 61.0 | 41.0 | 1.0 |
| TFBR100S | 55.0 | 43.0 | 1.0 |
| TFBR300 | 70.0 | 61.0 | 1.0 |
| TFBR900 | 188.0 | 75.0 | 1.0 |

Mounting Notes: It is recommended that the resistor is mounted to a heatsink with a surface finish of <math><6.3\mu\text{m}</math> with a flatness of <math><0.05\text{mm}</math>. Thermal grease (e.g. Dow Corning DC340 or equivalent) should also be applied between heatsink and resistor.

Torque: The resistor should be mounted using an M4/M5 screw head bolt, torqued to a maximum of 6Nm.

Cable specifications: AWG 20 - 0,519mm² wire \varnothing , UL style 1015, 105°C, 600V, 100mm length but other length available on request.

Push-on terminals: 5.5x2.8mm, 0.8 mm thick

ARCOL UK Limited,
Threemilestone Ind. Estate,
Truro, Cornwall, TR4 9LG, UK.
T +44 (0) 1872 277431
F +44 (0) 1872 222002
E sales@arcolresistors.com

www.arcolresistors.com

The information contained herein does not form part of a contract and is subject to change without notice. ARCOL operate a policy of continual product development, therefore, specifications may change.

It is the responsibility of the customer to ensure that the component selected from our range is suitable for the intended application. If in doubt please ask ARCOL.

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