

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

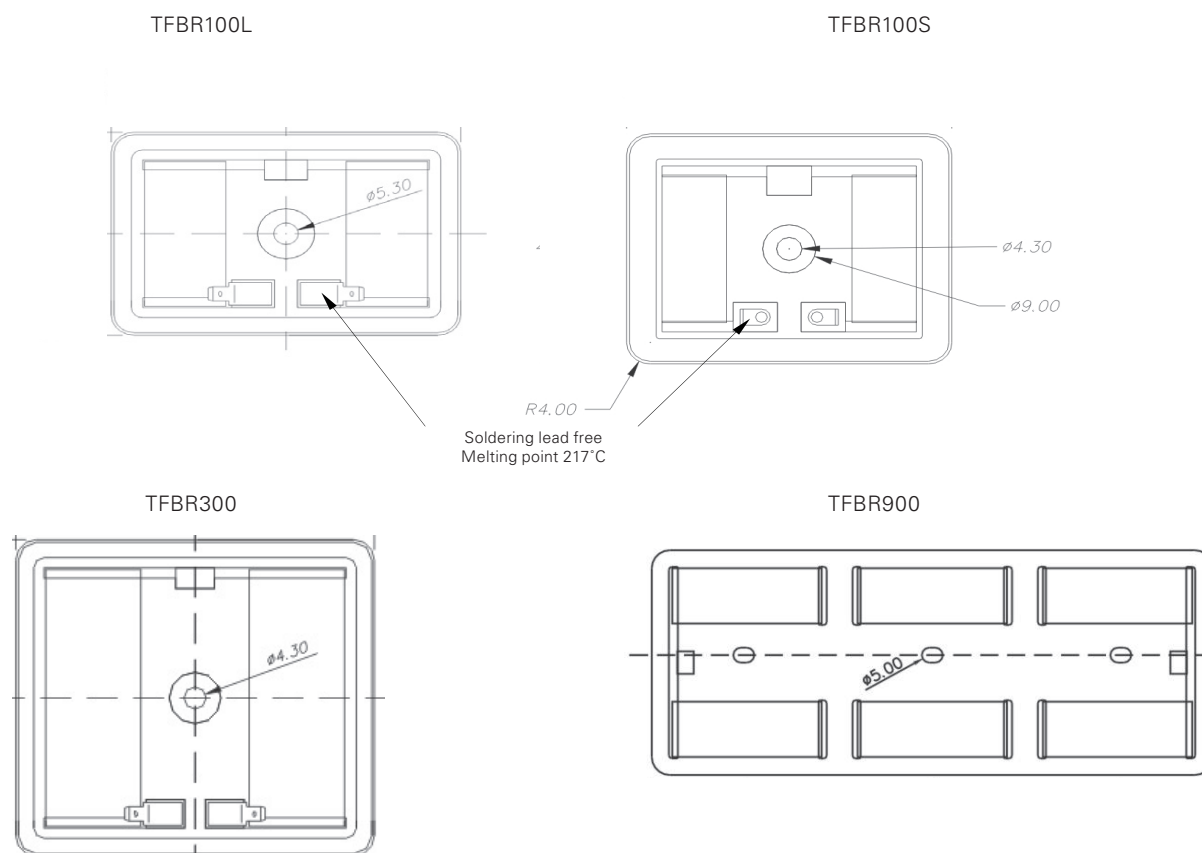
ARCOL UK Limited,
Threemilestone Ind. Estate,
Truro, Cornwall, TR4 9LG, UK.
T +44 (0) 1872 277431
F +44 (0) 1872 222002
E sales@arcolresistors.com

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 $<6.3\mu\text{m}$ with a flatness of $<0.05\text{mm}$. 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 - 0.519mm^2 wire \varnothing , UL style 1015, 105°C , 600V, 100mm length but other length available on request.

Push-on terminals: $5.5 \times 2.8\text{mm}$, 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.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9