

Designed for applications such as voltage dividers, medical and measuring equipment, electrostatic and current limiting devices where high stability, low TCR and high ohmic values are required.

- Non Inductive, Thick Film
- Low TCR
- RoHS Compliant
- High Voltage to 96 kVdc
- Tolerance as low as $\pm 0.1\%$



Characteristics

Operating temperature:	-55°C to +225°C
Tolerance (Code):	$\pm 0.1\%$ (B), $\pm 0.25\%$ (C), $\pm 0.5\%$ (D), $\pm 1\%$ (F), $\pm 2\%$ (G), $\pm 5\%$ (J), $\pm 10\%$ (K)
Temperature Coefficient (Code):	$\pm 15\text{ppm}/^\circ\text{C}$ (A), $\pm 25\text{ppm}/^\circ\text{C}$ (E), $\pm 50\text{ppm}/^\circ\text{C}$ (F), $\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$ (S), $\pm 200\text{ppm}/^\circ\text{C}$ (L)
TCR stated is measure at +25°C and +85°C. For TCR outside this range, please contact ARCOL	
Insulation resistance:	> 10,000Mohm 500 Volts @ 25°C, 75% relative humidity
Dielectric strength:	> 1000 Volt 25°C, 75% relative humidity
Thermal shock:	$\Delta R/R$ 0.25% max
Overload:	$\Delta R/R$ 0.25% max 1.5 x Pnom, 5 sec (do not exceed 1.5 x V max)
Moisture resistance:	$\Delta R/R$ 0.25% max
Load life:	$\Delta R/R$ 0.5% max 1000 hours at rated load

Conformal silicone coating as standard for operation in air. For oil and potted applications, ARCOL would suggest polyimide coating. Please contact ARCOL for further details.

Electrical Specifications

Type	Electrical data		Resistance range available at Tolerance / TCR					
	P Watt 40°C	U kV dc	$\pm 0.1\text{-}10\%$ 15 ppm/°C	$\pm 0.1\text{-}10\%$ 25 ppm/°C	$\pm 0.5\text{-}10\%$ 50 ppm/°C	$\pm 0.5\text{-}10\%$ 100 ppm/°C	$\pm 2\text{-}10\%$ 150 ppm/°C	$\pm 2\text{-}10\%$ 200 ppm/°C
ARC3-11	11	24	50K-500M	50K-500M	500R-1G	500R-1G	500R-5G	500R-5G
ARC3-23	23	48	100K-1G	100K-1G	700R-1G	700R-1G	700R-10G	700R-10G
ARC3-54	54	48	100K-1G	100K-1G	2R-1G	2R-1G	2R-10G	2R-10G
ARC3-71	71	64	100K-1G5	100K-1G5	20R-1G5	20R-1G5	20R-15G	20R-15G
ARC3-105	105	96	150K-2G	150K-2G	80R-2G	80R-2G	80R-25G	80R-25G

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.

Ordering Procedure

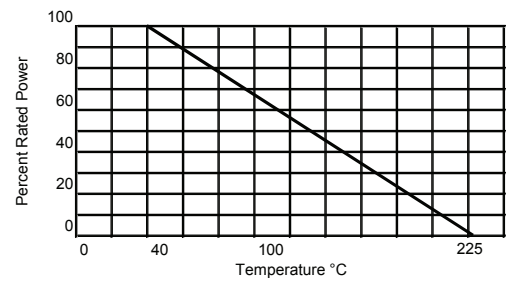
Standard Resistor To specify standard: Series, Termination Style, Coating Type, Ohmic Value, Tolerance Code and Temperature Coefficient Code, e.g.: ARC3-23 20M D E

Tolerance (Code) $\pm 0.1\%$ (B), $\pm 0.25\%$ (C), $\pm 0.5\%$ (D), $\pm 1\%$ (F), $\pm 2\%$ (G), $\pm 5\%$ (J), $\pm 10\%$ (K)

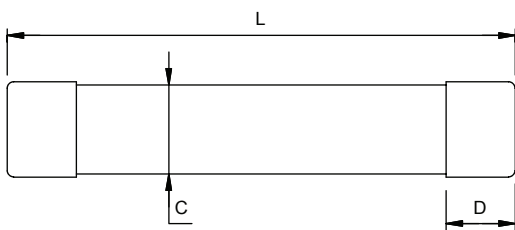
Temperature Coefficient (Code) $\pm 15\text{ppm}/^\circ\text{C}$ (A), $\pm 25\text{ppm}/^\circ\text{C}$ (E), $\pm 50\text{ppm}/^\circ\text{C}$ (F), $\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$ (S), $\pm 200\text{ppm}/^\circ\text{C}$ (L)

For Polyimide coating add DP: e.g.: ARC3-23 DP 20M D E

Derating Curve



Dimensions (mm)



Type	L	B	C	D	G
ARC3-11	81 ± 1	14.5 ± 0.2	13.5 ± 0.5	10.0 ± 0.2	M4
ARC3-23	156 ± 2	14.5 ± 0.2	13.5 ± 0.5	10.0 ± 0.2	M4
ARC3-54	160 ± 2	31.5 ± 0.2	30.5 ± 0.5	18.0 ± 0.2	M8
ARC3-71	210 ± 2.5	31.5 ± 0.2	30.5 ± 0.5	18.0 ± 0.2	M8
ARC3-105	308 ± 3.5	31.5 ± 0.2	30.5 ± 0.5	18.0 ± 0.2	M8



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.