

Widerstände bedrahtet 0204 / 0207

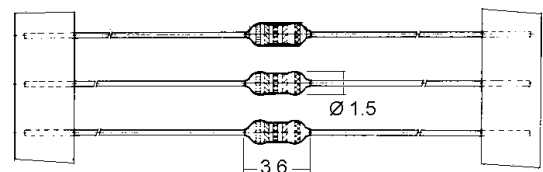
Übersicht Widerstände	Größe	Toleranz	Reihe	Temperaturkoeff.
	0204	1%	E24	TK50
	0207	1%	E24	TK50
	0207	5%	E24	TK200

Subminiatur - Widerstände 0204 1%

Metallschicht-Widerstand bedrahtet
 Baugröße 0204 (Ø 1.5 x 3.6 mm)
 Toleranz ± 1%
 Wertereihe E12 (E24/E96 auf Anfrage)
 Temperaturkoeff.: <math>< \pm 50 \times 10^{-6} / K</math>
 Nennbelastbarkeit 0.5 Watt
 Spannung max. 200 Volt

Isolationsspannung 500 V
 Temperaturbereich -55 ... + 125 °C
 Thermischer Widerstand 170/KW
 Klimakategorie 55/125/56
 Lastminderung linear 70 ... 125°C (0W)
 alle Widerstände mit DIN-IEC-Farbcode
 gegurtet

E12	10	100	1.0k	10k	100k	1.0M
	12	120	1.2k	12k	120k	
	15	150	1.5k	15k	150k	
	18	180	1.8k	18k	180k	
	22	220	2.2k	22k	220k	
	27	270	2.7k	27k	270k	
	33	330	3.3k	33k	330k	
	39	390	3.9k	39k	390k	
	47	470	4.7k	47k	470k	
	56	560	5.6k	56k	560k	
	68	680	6.8k	68k	680k	
	82	820	8.2k	82k	820k	



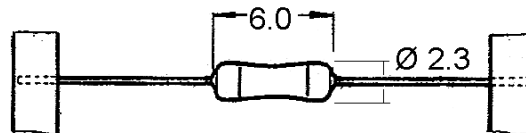
E24	2.0k	2.4k	5.1k	9.1k	weitere Werte auf Anfrage lieferbar		
Best.Nr.			ab 10	ab 100	ab 500	ab 1000	ab 2000
7107/Ohmwert			-.10	-.0270	-.0210	-.0180	-.0140

(Preise je Widerstandswert)

Miniatur - Widerstände 0207 1%

Metallschicht-Widerstand bedrahtet
 Baugröße 0207 (Ø 2.3 x 6.0 mm)
 Toleranz ± 1%
 Wertereihe E24 (E96 auf Anfrage)
 Temperaturkoeff.: <math>< \pm 50 \times 10^{-6} / K</math>
 Nennbelastbarkeit 0.60 Watt
 Spannung max. 250 Volt
 Isolationsspannung 500 V
 Temperaturbereich -65 ... + 150 °C
 Thermischer Widerstand 145/KW

Klimakategorie 55/125/56
 Lastminderung linear 70 ... 150°C (0W)
 alle Widerstände mit DIN-IEC-Farbcode
 gegurtet



1.0	10	33	100	330	1k	3.3k	10k	33k	100k	330k	1M	10M
1.2	11	36	110	360	1.1k	3.6k	11k	36k	110k	360k	1.2M	
1.5	12	39	120	390	1.2k	3.9k	12k	39k	120k	390k	1.5M	
1.8	13	43	130	430	1.3k	4.3k	13k	43k	130k	430k	1.8M	
2.2	15	47	150	470	1.5k	4.7k	15k	47k	150k	470k	2.2M	
2.7	16	51	160	510	1.6k	5.1k	16k	51k	160k	510k	2.7M	
3.3	18	56	180	560	1.8k	5.6k	18k	56k	180k	560k	3.3M	
3.9	20	62	200	620	2.0k	6.2k	20k	62k	200k	620k	3.9M	
4.7	22	68	220	680	2.2k	6.8k	22k	68k	220k	680k	4.7M	
5.6	24	75	240	750	2.4k	7.5k	24k	75k	240k	750k	5.6M	
6.8	27	82	270	820	2.7k	8.2k	27k	82k	270k	820k	6.8M	
8.2	30	91	300	910	3.0k	9.1k	30k	91k	300k	910k	8.2M	

Best.Nr.		ab 10	ab 100	ab 500	ab 1000	ab 2000
8191/Ohmwert		-.10	-.0220	-.0160	-.0110	-.0095

(Preise je Widerstandswert)

Nettopreise in € per St. ab Lager Nürnberg, zuzügl. der gesetzl. Mehrwertsteuer

MIRA-ELECTRONIC

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

www.MIRA-ELECTRONIC.de

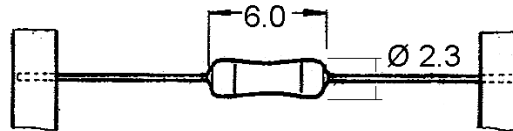
info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19

Fax. 0911 / 58 13 41

Nullohm - Widerstand 0207

Baugröße 0207 (Ø 2.4 x 6.5 mm)
 Widerstand < 10 Milliohm
 Strom max. 5 Ampere
 Spannung max. 700 Volt
 Temperaturbereich -55 ... +155°C
 gegurtet



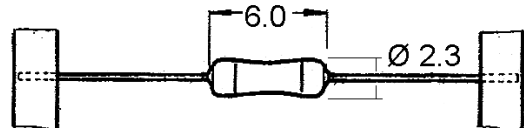
Best.Nr.	ab 10	ab 100	ab 500	ab 1000	ab 2000
8191/000	-.10	-.0220	-.0160	-.0125	-.0100

Miniatur - Widerstände 0207 5%

Kohleschicht-Widerstand bedrahtet
 Baugröße 0207 (Ø 2.3 x 6.0 mm)
 Toleranz ± 5%
 Wertereihe E12 (E24 auf Anfrage)
 Temperaturkoeff.: $\lt; \pm 200 \times 10^{-6} / \text{K}$
 Nennbelastbarkeit 0.25 Watt

Spannung max. 250 Volt
 Isolationsspannung 500 V
 Temperaturbereich -55 ... + 155 °C
 Lastminderung linear 70 ... 125°C (0W)
 alle Widerstände mit DIN-IEC-Farbcode
 gegurtet

1.0	10	100	1.0k	10k	100k	1.0M	10M
	12	120	1.2k	12k	120k	1.2M	
1.5	15	150	1.5k	15k	150k	1.5M	
	18	180	1.8k	18k	180k	1.8M	
2.2	22	220	2.2k	22k	220k	2.2M	
	27	270	2.7k	27k	270k	2.7M	
3.3	33	330	3.3k	33k	330k	3.3M	
	39	390	3.9k	39k	390k	3.9M	
4.7	47	470	4.7k	47k	470k	4.7M	
	56	560	5.6k	56k	560k	5.6M	
6.8	68	680	6.8k	68k	680k	6.8M	
	82	820	8.2k	82k	820k	8.2M	



Best.Nr.	ab 100	ab 500	ab 1000	ab 2000
7103/Ohmwert	-.0170	-.0120	.0095	-.0075

(Preise je Widerstandswert)

Nettopreise in € per St. ab Lager Nürnberg, zuzügl. der gesetzl. Mehrwertsteuer

MIRA-ELECTRONIC

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

www.MIRA-ELECTRONIC.de

info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19

Fax. 0911 / 58 13 41