

Für Hochlastanwendungen bieten sich drahtgewickelte **Zementwiderstände** mit 25 Watt Dauerbelastbarkeit an.

Metalloxyd-Schichtwiderstände weisen im Gegensatz zu diesen keine Restinduktivität auf. Darum sind Metalloxyd-schichtwiderstände in allen Fällen, in denen es auf Impulsschnelligkeit an- kommt, wie etwa im Mittelhochtonbereich, unbedingt vorzuziehen. Die von uns angebotenen Bauformen haben eine Dauerbelastbarkeit von zweieinhalb, fünf oder zehn Watt, sind jedoch im Impulsbereich weitaus höher belastbar.



MR3 (früher mr4)

Metalloxidschichtwiderstände, 2,5 Watt

Ohm [Ω] ±2%	[€]
0,10	0,79
0,15	0,79
0,22	0,79
0,33	0,79
0,47	0,79
0,68	0,79
0,82	0,79
1,0	0,79
1,2	0,79
1,5	0,79
1,8	0,79
2,2	0,79
2,7	0,79
3,3	0,79
3,9	0,79
4,7	0,79
5,6	0,79
6,8	0,79
8,2	0,79
10	0,79
12	0,79
15	0,79
18	0,79
22	0,79
27	0,79
33	0,79
39	0,79
47	0,79
56	0,79

MR5

Metalloxidschichtwiderstände, 5 Watt

Ohm [Ω] ±2%	[€]
0,10	0,99
0,22	0,99
0,33	0,99
0,47	0,99
0,68	0,99
0,82	0,99
1,0	0,99
1,2	0,99
1,5	0,99
1,8	0,99
2,2	0,99
2,7	0,99
3,3	0,99
3,9	0,99
4,7	0,99
5,6	0,99
6,8	0,99
8,2	0,99
10	0,99
12	0,99
15	0,99
18	0,99
22	0,99
27	0,99
33	0,99
47	0,99
56	0,99

MR10

Metalloxidschichtwiderstände, 10 Watt

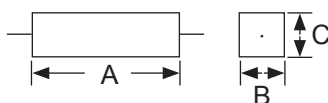
Ohm [Ω] ±2%	[€]
0,10	1,59
0,15	1,59
0,22	1,59
0,27	1,59
0,33	1,59
0,39	1,59
0,47	1,59
0,56	1,59
0,68	1,59
0,82	1,59
1,0	1,59
1,2	1,59
1,5	1,59
1,8	1,59
2,2	1,59
2,7	1,59
3,3	1,59
3,9	1,59
4,7	1,59
5,6	1,59
6,8	1,59
8,2	1,59
10	1,59
12	1,59
15	1,59
18	1,59
22	1,59
27	1,59
33	1,59
39	1,59
47	1,59
56	1,59

R25

Hochlastwiderstände, 25 Watt

Ohm [Ω] ±5%	[€]
1,0	1,99
1,2	1,99
1,5	1,99
1,8	1,99
2,2	1,99
2,7	1,99
3,3	1,99
3,9	1,99
4,7	1,99
5,6	1,99
6,8	1,99
8,2	1,99
10	1,99
12	1,99
15	1,99
18	1,99
22	1,99
27	1,99
33	1,99
39	1,99
47	1,99
56	1,99

Typ	A	B	C	Draht
	Abmessungen [mm]			Ø * L [mm]
R25	60	15	13	0.8 * 35



Typ	L	D	Draht
	[mm]	[mm]	Ø * l [mm]
MR3	17	6	0.8 * 30
MR5	24	8	0.8 * 35
MR10	52	8	0.8 * 35

