

4 OHMS			8 OHMS		
Atenuação em dB	RS	RP	Atenuação em dB	RS	RP
1	0,43	32,78	1	0,86	65,56
2	0,82	15,45	2	1,64	30,9
3	1,17	9,7	3	2,34	19,4
4	1,48	6,84	4	2,96	13,68
5	1,75	5,14	5	3,5	10,28
6	2	4,02	6	4	8,04
7	2,21	3,23	7	4,42	6,46
8	2,41	2,65	8	4,82	5,3
9	2,58	2,2	9	5,16	4,4
10	2,74	1,85	10	5,48	3,7
11	2,87	1,57	11	5,74	3,14
12	3	1,34	12	6	2,68
13	3,1	1,15	13	6,2	2,3
14	3,2	1	14	6,4	2
15	3,29	0,87	15	6,58	1,74
16	3,37	0,75	16	6,74	1,5
17	3,43	0,66	17	6,86	1,32
18	3,5	0,58	18	7	1,16
19	3,55	0,51	19	7,1	1,02
20	3,6	0,44	20	7,2	0,88

Os resistores são componentes passivos com dois terminais, não tem polaridade, portanto podem ser ligados de qualquer forma utilizando seus terminais.

Seus valores são dados em Ohms e possuem valores de potência de trabalho.

Em resistores de fio superiores a 5 Watts, os valores são expressos nominalmente. Onde temos um resistor de 22R 5% 10W, que significa que ele é de 22 Ohms +/- 5% e suporta 10Watts.

OBS: RS = Resistor em série e RP = Resistor em paralelo