## WiderständeFestwiderständeMetallschichtwiderständeTypBeschreibungGehäuseDatenblatt LieferantMetallschichtwiderstand BR MMA 0204<br/>0,25 W; TK 50; 1 %MMA<br/>02047<br/>0204

Blatt:

Stand:

50.01

18.01.2006

## Reihe bestehend aus:

0; 1,0; 2,2; 4,7; 5,6

10; 11; 12; 13; 15; 16; 18; 20; 22; 24; 27; 30; 33; 36; 39; 43; 47; 51; 56; 62; 68; 75; 82; 91

100; 110; 120; 130; 150; 160; 180; 200; 220; 240; 270; 300; 330; 360; 390; 430; 470; 510; 560; 620; 680; 750; 820; 910

1,0 k; 1,1 k; 1,2 k; 1, 3 k; 1,5 k; 1,6 k; 1, 8 k; 2,0 k; 2,2 k; 2,4 k; 2,7 k; 3,3 k; 3,3,6 k; 3,9 k; 4,3 k; 4,7 k; 5,1 k; 5,6 k; 6,2 k; 6,8 k; 7,5 k; 8,2 k; 9,1 k;

10 k; 11 k; 12 k; 13 k; 15 k; 16 k; 18 k; 20 k; 22 k; 24 k; 27 k; 30 k; 33 k; 36 k; 39 k; 43 k; 47 k; 51 k; 56 k; 62 k; 68 k; 75 k; 82 k; 91 k;

100 k; 110 k; 120 k; 130 k; 150 k; 160 k; 180 k; 200 k; 220 k; 240 k; 270 k; 300 k; 330 k; 360 k; 390 k; 470 k; 510 k; 560 k; 620 k; 680 k; 750 k; 820 k; 910 k;

1,0 M; 2,2 M; 4,7 M; 5,1 M; 10 M;

L	D	d	d	K	K	l
max [mm]	max [mm]	max [mm]	min [mm]	max [mm]	min [mm]	max [mm]
3,6	1,4	D+0	D-0,15	0,85	0,5	

