

Bei den Widerständen auf den nachfolgenden Seiten wird bei den einzelnen Typen, jeweils nur die Widerstandsreihe angegeben in der diese lieferbar sind. Welche Werte zu dieser Widerstandsreihe gehören können Sie aus der Liste unten entnehmen.

4 BAND CODE
2%, 5%, 10% 10M% ±5%

COLOR	1ST BAND	2ND BAND	3RD BAND	MULTIPLIER	TOLERANCE
BLACK	0	0	0	1	
BROWN	1	1	1	10	±1% (F)
RED	2	2	2	100	±2% (G)
ORANGE	3	3	3	1K	
YELLOW	4	4	4	10K	
GREEN	5	5	5	100K	±0,5% (D)
BLUE	6	6	6	1M	±0,25% (C)
VIOLET	7	7	7	10M	±0,10% (B)
GREY	8	8	8		±0,05%
WHITE	9	9	9		
GOLD				0,1	±5% (J)
SILVER				0,01	±10% (K)

0.1%, 0.25%, 1% 100K% ±1%

5 BAND CODE

Vorzugswerte nach DIN/IEC

Reihe

E 6	E 12	E 24	E 48	E 96
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
-	-	1,1	1,1	1,1
-	1,2	1,2	1,2	1,2
-	-	1,3	1,3	1,3
1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
-	-	1,6	1,6	1,6
-	1,8	1,8	1,8	1,8

-	-	2,0	2,0	2,0
2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
-	-	2,4	2,4	2,4
-	2,7	2,7	2,7	2,7
-	-	3,0	3,0	3,0
3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
-	-	3,6	3,6	3,6
-	3,9	3,9	3,9	3,9
-	-	4,3	4,3	4,3
4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
-	-	5,1	5,1	5,1
-	5,6	5,6	5,6	5,6
-	-	6,2	6,2	6,2
6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
-	-	7,5	7,5	7,5
-	8,2	8,2	8,2	8,2
-	-	9,1	9,1	9,1
10	10	10	10	10
-	-	11	11	11
-	12	12	12	12
-	-	13	13	13
15	15	15	15	15
-	-	16	16	16
-	18	18	18	18
-	-	20	20	20
22	22	22	22	22
-	-	24	24	24
27	27	27	27	27
-	-	30	30	30
33	33	33	33	33
-	-	36	36	36
-	39	39	39	39
-	-	43	43	43
47	47	47	47	47
-	-	51	51	51
-	56	56	56	56
-	-	62	62	62

68	68	68	68	68
-	-	75	75	75
-	82	82	82	82
-	-	91	91	91
100	100	100	100	100
-	-	-	-	102
-	-	-	105	105
-	-	-	-	107
-	-	110	110	110
-	-	-	-	113
-	-	-	115	115
-	-	-	-	118
-	120	120	121	121
-	-	-	-	124
-	-	-	127	127
-	-	130	130	130
-	-	-	133	133
-	-	-	-	137
-	-	-	140	140
-	-	-	-	143
-	-	-	147	147
150	150	150	150	150
-	-	-	154	154
-	-	-	-	158
-	-	160	162	162
-	-	-	-	165
-	-	-	169	169
-	-	-	-	174
-	-	-	178	178
-	180	180	-	182
-	-	-	187	187
-	-	-	-	191
-	-	-	196	196
-	-	200	200	200
-	-	-	205	205
-	-	-	-	210
-	-	-	215	215

220	220	220	-	221
-	-	-	226	226
-	-	-	-	232
-	-	-	237	237
-	-	240	-	243
-	-	-	249	249
-	-	-	-	255
-	-	-	261	261
-	-	-	-	267
-	270	270	274	274
-	-	-	-	280
-	-	-	287	287
-	-	-	-	294
-	-	300	301	301
-	-	-	-	309
-	-	-	316	316
	-	-	-	324
330	330	330	332	332
-	-	-	-	340
-	-	-	348	348
-	-	-	-	357
-	-	360	365	365
-	-	-	-	374
-	-	-	383	383
-	390	390	-	392
-	-	-	402	402
-	-	-	-	412
-	-	-	422	422
-	-	430	-	432
-	-	-	442	442
-	-	-	-	453
-	-	-	464	464
470	470	470	-	475
-	-	-	487	487
-	-	-	-	499
-	-	510	511	511
-	-	-	-	523

-	-	-	536	536
-	-	-	-	549
-	560	560	562	562
-	-	-	-	576
-	-	-	590	590
-	-	-	-	604
-	-	620	619	619
-	-	-	-	634
-	-	-	649	649
-	-	-	-	665
680	680	680	681	681
-	-	-	-	698
-	-	-	715	715
-	-	-	-	732
-	-	750	750	750
-	-	-	-	768
-	-	-	787	787
-	-	-	-	806
-	820	820	825	825
-	-	-	-	845
-	-	-	866	866
-	-	-	-	887
-	-	910	909	909
-	-	-	-	931
-	-	-	953	953
-	-	-	-	976