

Kennzeichnungsschilder zum Ausschneiden

| | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 12 Ω | 120 Ω | 1,2 kΩ | 12 kΩ | 120 kΩ |
| braun rot schwarz gold | braun rot braun gold | braun rot rot gold | braun rot orange gold | braun rot gelb gold |
| Best.-Nr. 1089208 | Best.-Nr. 1089220 | Best.-Nr. 1089232 | Best.-Nr. 1089244 | Best.-Nr. 1089256 |
| 15 Ω | 150 Ω | 1,5 kΩ | 15 kΩ | 150 kΩ |
| braun grün schwarz gold | braun grün braun gold | braun grün rot gold | braun grün orange gold | braun grün gelb gold |
| Best.-Nr. 1089209 | Best.-Nr. 1089221 | Best.-Nr. 1089233 | Best.-Nr. 1089245 | Best.-Nr. 1089257 |
| 18 Ω | 180 Ω | 1,8 kΩ | 18 kΩ | 180 kΩ |
| braun grau schwarz gold | braun grau braun gold | braun grau rot gold | braun grau orange gold | braun grau gelb gold |
| Best.-Nr. 1089210 | Best.-Nr. 1089222 | Best.-Nr. 1089234 | Best.-Nr. 1089246 | Best.-Nr. 1089258 |
| 22 Ω | 220 Ω | 2,2 kΩ | 22 kΩ | 220 kΩ |
| rot rot schwarz gold | rot rot braun gold | rot rot rot gold | rot rot orange gold | rot rot gelb gold |
| Best.-Nr. 1089211 | Best.-Nr. 1089223 | Best.-Nr. 1089235 | Best.-Nr. 1089247 | Best.-Nr. 1089259 |
| 27 Ω | 270 Ω | 2,7 kΩ | 27 kΩ | 270 kΩ |
| rot violett schwarz gold | rot violett braun gold | rot violett rot gold | rot violett orange gold | rot violett gelb gold |
| Best.-Nr. 1089212 | Best.-Nr. 1089224 | Best.-Nr. 1089236 | Best.-Nr. 1089248 | Best.-Nr. 1089260 |
| 33 Ω | 330 Ω | 3,3 kΩ | 33 kΩ | 330 kΩ |
| orange orange schwarz gold | orange orange braun gold | orange orange rot gold | orange orange orange gold | orange orange gelb gold |
| Best.-Nr. 1089213 | Best.-Nr. 1089225 | Best.-Nr. 1089237 | Best.-Nr. 1089249 | Best.-Nr. 1089261 |
| 39 Ω | 390 Ω | 3,9 kΩ | 39 kΩ | 390 kΩ |
| orange weiß schwarz gold | orange weiß braun gold | orange weiß rot gold | orange weiß orange gold | orange weiß gelb gold |
| Best.-Nr. 1089214 | Best.-Nr. 1089226 | Best.-Nr. 1089238 | Best.-Nr. 1089250 | Best.-Nr. 1089262 |
| 47 Ω | 470 Ω | 4,7 kΩ | 47 kΩ | 470 kΩ |
| gelb violett schwarz gold | gelb violett braun gold | gelb violett rot gold | gelb violett orange gold | gelb violett gelb gold |
| Best.-Nr. 1089215 | Best.-Nr. 1089227 | Best.-Nr. 1089239 | Best.-Nr. 1089251 | Best.-Nr. 1089263 |
| 56 Ω | 560 Ω | 5,6 kΩ | 56 kΩ | 560 kΩ |
| grün blau schwarz gold | grün blau braun gold | grün blau rot gold | grün blau orange gold | grün blau gelb gold |
| Best.-Nr. 1089216 | Best.-Nr. 1089228 | Best.-Nr. 1089240 | Best.-Nr. 1089252 | Best.-Nr. 1089264 |
| 68 Ω | 680 Ω | 6,8 kΩ | 68 kΩ | 680 kΩ |
| blau grau schwarz gold | blau grau braun gold | blau grau rot gold | blau grau orange gold | blau grau gelb gold |
| Best.-Nr. 1089217 | Best.-Nr. 1089229 | Best.-Nr. 1089241 | Best.-Nr. 1089253 | Best.-Nr. 1089265 |
| 82 Ω | 820 Ω | 8,2 kΩ | 82 kΩ | 820 kΩ |
| grau rot schwarz gold | grau rot braun gold | grau rot rot gold | grau rot orange gold | grau rot gelb gold |
| Best.-Nr. 1089218 | Best.-Nr. 1089230 | Best.-Nr. 1089242 | Best.-Nr. 1089254 | Best.-Nr. 1089266 |
| 100 Ω | 1 kΩ | 10 kΩ | 100 kΩ | 1 MΩ |
| braun schwarz braun gold | braun schwarz rot gold | braun schwarz orange gold | braun schwarz gelb gold | braun schwarz grün gold |
| Best.-Nr. 1089219 | Best.-Nr. 1089231 | Best.-Nr. 1089243 | Best.-Nr. 1089255 | Best.-Nr. 1089267 |

Artikel.Nr.: 41 44 10 zu 41 91 17