

Der Widerstand hat viele Gesichter, siehe beigefügte Bilder
das Schaltzeichen ist für Widerstand „ R „
er ist im größten Teil , immer ein Verbraucher.



Je größer, je Watt belastbar



siehe Farben Code =
1 – 0 – 00 = 1000 Ohm
1000 Ohm oder 1K



Last Widerstände
Achtung , werden auch als
Schmelz Sicherung verwendet.



das sind aus der Röhren Technik
der Wert ist aufgedruckt
sehr hohe Belasbarkeit
zwischen 3 und 5cm groß



hier ein Defekter „ R „
Glück gehabt, den Wert kann man noch
lesen = 1 – 0 – 0 also = 100 Ohm

weitere Bilder findet Ihr im Internet , oder bei Wiki

73 de DG10BY

