

Nuvistoren

Nuvistoren sind Röhren, die nur anders aufgebaut sind. Auch diese können mit dem RoeTest geprüft werden.

Die Gehäuse sind vorgesehen für bis zu 12 Anschlussstifte von denen immer nur wenige nach aussen geführt sind. Die Stifte sind in 4 konzentrischen Kreisen angeordnet. Zusätzlich kann das Gehäuse mit einer Elektrode verbunden sein, oder ein Obenanschluß vorhanden sein. Da das RoeTest maximal 10 Röhrenstifte schalten kann, ist es erforderlich, die Sockelbelegung anders als in den Datenblättern zu nummerieren (einige nicht herausgeführte Stifte werden einfach weggelassen).



Neue Nummerierung: Die am häufigsten belegten/herausgeführten Stifte sind orange dargestellt. Solche die nicht verwendet werden, haben keine Nummer und können auch nicht geschaltet werden. Sollte jemand Nuvistoren haben, bei denen andere Anschlüsse erforderlich sind, bräuchte man sich nur ein weiteres Sockelbild mit Anschlussnummern zeichnen und müsste eine entsprechende Fassung natürlich so beschalten.