



## Nicht magnetische Widerstände speziell für Audioanwendungen

Nicht magnetische Widerstände speziell für Audioanwendungen  
US-Hersteller Teepro Vamistor, gehörig zum ETI Elektrotechnik-Konzern, stellt seine neue RA-Widerstandsserie vor. Diese axial bedrahteten Metallfilm-Widerstände sind nicht magnetisch und nicht induktiv. Sie sind speziell für reinste Klangwiedergabe und hochauflösende Audiosignalverarbeitung entwickelt worden. Für diese Widerstandsserie wird sehr hochwertige Keramik als Grundkörper verwendet, auf die der Metallfilm kontrolliert aufgebracht und präzisionsgetrimmt wird. Diese Audio-Widerstände zeichnen sich durch sehr geringes Rauschen, eine flache Frequenzantwort und sehr niedriges thermisches EMF-Verhalten aus. Erhältlich ist die RA-Serie in fünf Größen von 0204 mit 1/8 W bis 0515 mit 1 W, Toleranzen von 0,1 % bis 1 % und TK-Werten von 25 ppm, 50 ppm und 100 ppm/C. Der Ohmwertbereich erstreckt sich von 2 R bis 1 M Ohm bei einem Arbeitstemperaturbereich von -55 bis 155 C. Neben den Audioanwendungen sind diese Widerstände natürlich auch in der Medizintechnik, der Luft- und Raumfahrt oder anderen Anwendungen, die nichtmagnetische Bauteile verlangen, einsetzbar. Weitere Informationen, technische Beratung, Muster und Angebote erhalten Sie vom offiziellen Distributor für Deutschland, Österreich und der Schweiz, der WDI AG aus Wedel.  
Besuchen Sie uns auf der electronica 2014: Halle B6, Stand 255  
Weitere Informationen erhalten Sie bei: WDI AG  
Industriestraße 25a  
Industriezentrum  
22880 Wedel (Holstein)  
Telefon: +49-4103-18 00-0  
Fax: +49-4103-18 00-200  
E-Mail: info@wdi.ag  
Internet: www.wdi.ag  [http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n\\_pinr\\_=575939](http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pinr_=575939) width="1" height="1">

### Pressekontakt

WDI

22880 Wedel

mw@mediaberatung.de

### Firmenkontakt

WDI

22880 Wedel

mw@mediaberatung.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage