



56ohm 56R Widerstand 70Watt Hochlastwiderstand Lastwiderstand widerstand



2,40 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Rosenthal
Bestell-Nr.: 20-935-02300

56ohm Hochlastwiderstand RW20/76 mit 70Watt Leistung, Widerstand ideal für Endstufentest ohne Lautsprecher, Lasttest mit Netzteilen usw. auch Experimente als Lastwiderstand oder als Bremswiderstand für Motoren usw.

56ohm Hochlastwiderstand mit 70Watt Leistung, glasierter Hochlastwiderstand RW20/76

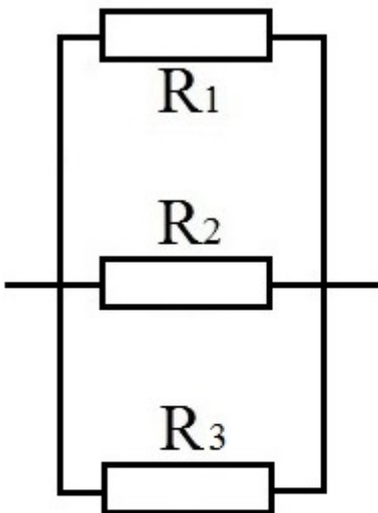
Leistungswiderstand ideal für Endstufen Test ohne Lautsprecher (dann 6x bestellen) oder als Last für Netzteile usw. auch Experimente als Bremswiderstand für Motoren usw. Typischer Einsatz als Lastwiderstand für Versuch, Motoschaltungen, Testschaltungen, Netzteile, Verstärker in der Werkstatt, Service, Schule, Experimente usw.

- Schraub-, Lötanschluss, Bohrung: 4,2mm
- Festwiderstand
- Toleranz: 5%
- Wert 56ohm
- Nennlast: 70Watt
- **Befestigung z.B. auch mittels optionaler Standard Gewindestange** Scheiben und Muttern im Schaltschrank oder Lochcase
- Typischer Einsatz auch bei Motoren als Bremswiderstand (Limiting Voltage 1400V)
- Hervorragender Feuchteschutz
- Abmessungen: L: 77mm / Durchmesser: 22mm / Innen-Durchmesser 12mm
- solange Vorrat reicht

Zusatzinfo / Tipp

Wenn Sie z.B. 6-Stück dieser 56-Ohm Hochlastwiderstände parallel verschalten, können sie somit ideal benutzen als Lastwiderstand mit ca. 80hm um Endstufen, Verstärker oder auch Leistungsnetzteile zu testen bzw. belasten.

- 2-Stück je 56-Ohm ergibt = 28ohm (+-5% Toleranz) und 140Watt Leistung
- 4-Stück je 56-Ohm ergibt = 14ohm (+-5% Toleranz) und 280Watt Leistung
- 6-Stück je 56-Ohm ergibt = 8-9ohm (+-5% Toleranz) und 420Watt Leistung



$$\frac{1}{R_{Ges}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$$