



68ohm 68R Hochlastwiderstand 90W Vario Lastwiderstand Bremswiderstand widerstand



6,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Rosenthal
Bestell-Nr.: 20-935-00230

90 Widerstand 68ohm Widerstand verstellbar Art Poti glasierter Hochlastwiderstand - variabel einstellbar - Ideal als Bremswiderstand für Motoren oder für Lastschaltung Experimente Schule usw. Typischer Einsatz als Lastwiderstand für Versuch, Testschaltungen, Schule, Uni, Experimente usw.

68ohm 90W Bremswiderstand bzw. Hochlastwiderstand RW20/102 Hochlastwiderstand glasierter Hochlastwiderstand - variabel einstellbar

- 90Watt variabel einstellbar 0-68ohm (Art Poti Schiebewiderstand)
- Typischer Einsatz als Bremswiderstand für Motoren, Lastwiderstand für Versuch, Testschaltungen, Netzteile, Verstärker, Schule, Uni, Experimente usw.
- Abgreifschelle und Schraubanschluß oder auch Lötanschluss
- Ideal als **Bremswiderstand für Motoren** (auch in Kombinationen mit mehrer Werten aus dieser Serie für andere Last- Ohmwerte)
- Natürlich auch anderweitig verwendbar für Labor, Service, Elektro, Test- und Prüfschaltungen für Netzteile etc, oder in der Elektronik als Vorwiderstand usw.
- **Befestigung z.B. mittels optionaler Standard Gewindestange** Scheiben und Muttern im Schaltschrank oder Lochcase
- Hervorragender Feuchteschutz, extra robuste Ausführung,
- Hochbelastbarer Porzellanwiderstand (Ceramic core)
- Kontaktierungsart mittels optionaler M-Schraube und Ringschuh, Kabelschuh
- Festwiderstand Toleranz: 10%
- **Nennbelastbarkeit 90Watt**
- Typischer Einsatz an Motoren als Bremswiderstand (Limiting Voltage 1400V)
- **Wert 68-Ohm (variabel 0...68-Ohm)**
- Betriebstemperatur **-40...+250°C**
- **TC 100. . .180ppm/K**
- **Bauform (Size): 20/102**
- Abmessungen L: 102mm / Durchmesser ca. 23mm
- Innendurchmesser 12mm ideal für die Befestigung mittels M-Geindestange Scheiben Muttern
- Kontakt / Anschluss Durchmesser 4,2mm / Klingenbreite ca. 8,2mm (**siehe auch Zeichnung weitere Bilder**)
- solange Vorrat reicht !