



150ohm 150R Hochlastwiderstand 90W Vario Lastwiderstand Bremswiderstand widerstand



12,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Rosenthal

Bestell-Nr.: 20-935-00240

150ohm 90W Bremswiderstand für Motoren bzw. Hochlastwiderstand varabel einstellbar Art Poti Schiebewiderstand. Typischer Einsatz als Lastwiderstand für Versuch, Testschaltungen, Netzteile, Verstärker, Werkstatt, Service, Schule, Uni, Experimente usw.

150ohm 90W Bremswiderstand bzw. Hochlastwiderstand RW20/102 Hochlastwiderstand glasierter Hochlastwiderstand - variabel einstellbar

- 90watt varabel einstellbar 0-150ohm (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 au dieser Serie für ander Last- Ohmwerte)
- Natürlich auch anderstweitig 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 150-Ohm (variabel 0...150-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 !