



15ohm 15R Hochlastwiderstand 90W Vario Lastwiderstand Bremswiderstand



13,60 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Rosenthal

Bestell-Nr.: 20-935-00140

15ohm 90W Hochlastwiderstand Typischer Einsatz als Bremswiderstand für Motoren, Lastwiderstand für Verstärker, Endstufen, Versuch, Testschaltungen, Schule, Uni, Experimente usw. Widerstand zum Endstufen testen, Widerstand zum Verstärker testen

15ohm 90W Bremswiderstand bzw. Hochlastwiderstand RW20/102 Hochlastwiderstand glasierter Hochlastwiderstand - variabel einstellbar

- 15-ohm 90watt variabel einstellbar 0-15-ohm (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 an dieser Serie für ander 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 15-Ohm (variabel 0-15-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 !