

Date d'édition : 05.02.2026

Ref : 58680

Résistance en métal précieux pour mesurer la résistance ohmique en fonction de la température



Montée sur plaque support, pour mesurer la résistance ohmique en fonction de la température.

**Caractéristiques techniques :**

Plage de température : -80 ... +400 °C

Résistance à 20 °C : env. 100 Ω

Variation de la résistance dans la plage de température : 1:3,5

Connexion : douilles de 4 mm

Diamètre : 3,5 cm

Longueur : 12 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Conductivité électrique > dans les métaux précieux et les semi-conducteurs