

Date d'édition : 16.01.2026

**Ref : 586821**

**Résistance à semi-conducteur 5 kOhm 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 : -55 ... +200 °C

Résistance à 25 °C : 5 k W à 100 °C: 0,5 kO

Diamètre : 3,5 cm

Longueur : 12 cm

Catégories / Arborescence

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