

Date d'édition : 06.05.2026

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