

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025





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 > Electicité/Electronique > Conductivité électrique > dans les métaux précieux et les semi-conducteurs