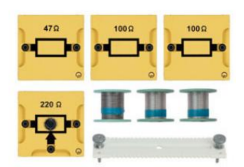


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025



Ref: 539073

Résistance électrique, collection complémentaire BST

Pour la réalisation de circuits avec des résistances et des fils. Complément pour 539070 / 539072 . Thèmes : - Action thermique du courant électrique - Loi d'Ohm - Résistance au courant électrique - Association de résistances en série et en parallèle - Montage potentiométrique Les composants sont dotés de 2 ou 3 douilles de sécurité pour câbles ou cavaliers (539000) et s?utilisent sur le tableau magnétique (301301).

Caractéristiques techniques :

Dimensions d'un composant : 80 mm x 80 mm x 38 mm

En option:

Rangement dans le plateau de la collection de base 539 070

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électricité/électronique (BST) > Collections BST