

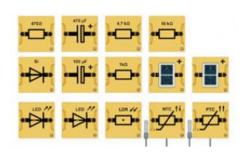
## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025

Ref: 539075

Bases de l?électronique, collection

complémentaire BST



Pour la réalisation de circuits de base électroniques avec des résistances spéciales, des condensateurs, des diodes et des cellules solaires. Complément pour 539 070 / 539 072 / 539 073 . Thèmes : - Thermistance et photorésistance - La diode comme redresseur - Caractéristique de diodes et diodes électroluminescentes - Propriétés d'une cellule solaire - Association en série et en parallèle de cellules solaires - Courbe de charge et de décharge d'un condensateur Les composants sont dotés de 2 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

## Catégories / Arborescence

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