



# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025



Ref: 539052

Porte-bobine, BST

complément bobine (59083 ou 59084)

Composant avec 2 douilles de sécurité pour câbles ou cavaliers (539000). Sutilise sur le tableau magnétique (301301).

Permet denficher une bobine (59083 ou 59084) et de construire un transformateur avec un deuxième porte-bobine.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions: 80 mm x 80 mm x 38 mm

## Catégories / Arborescence

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

#### **Options**

Ref: 59083

Bobine 500 spires, STE 2/50 L= 4.4 mH



## Caractéristiques techniques :

- L : env. 4,4mH - I max : 1,1A

- Résistance en continu : 40



# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

Ref: 59084

Bobine 1000 spires, STE 2/50 L= 18 mH



Caractéristiques techniques :

- L : env. 18mH - I max : 0,5A

- Résistance en continu : 180

Ref: 301301

Tableau pour fixation magnétique, pour TP en optique ou en mécanique

Tableau en acier pour la fixation par aimantation du matériel utilisé, par exemple pour l'expérimentation en optique ou en mécanique.

Annotations possibles.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions: 93 cm x 62 cm