

Date d'édition : 24.05.2026

Ref : 539052

Porte-bobine, BST

complément bobine (59083 ou 59084)



Composant avec 2 douilles de sécurité pour câbles ou cavaliers ( 539000 ).  
S'utilise sur le tableau magnétique ( 301301 ).  
Permet de connecter 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 > Electricité/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

Date d'édition : 24.05.2026

**Ref : 59084**

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



Caractéristiques techniques :

- L : env. 18mH
- I max : 0,5A
- Résistance en continu : 18O

**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