



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

Date d'édition: 07.12.2025



Ref: 59084

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

Caractéristiques techniques :

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

- Résistance en continu : 180

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électricité/électronique (BST) > Accessoires BST Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électricité/électronique (STE) > Bobines, noyaux de fer et de transformateur STE