

## **LEYBOLD**®

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

Date d'édition : 13.12.2025



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

## 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