

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

Date d'édition: 03.11.2025



Ref: 59086

Bobine 50 spires, STE 2/50 L= 0.04 mH

Caractéristiques techniques :

L: env. 0,04mH I Imax : 7,1A

Résistance en continu : 0,10

## Catégories / Arborescence

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