

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

LEYBOLD®

Date d'édition : 16.12.2025



Ref: 56216

Bobine à 10 000 spires

Bobine haute tension.

En cas d'utilisation comme bobine secondaire, peut fournir une basse ou une haute tension. Ne convient donc pas pour les travaux pratiques.

Caractéristiques techniques :

- Boîtier de la bobine :

boîtier résistant aux chocs et aux sollicitations mécaniques et thermiques ; dos transparent permettant de voir les spires de la bobine.

Boîtier fermé de tous côtés avec ouverture carrée pour la mise en place sur le noyau en U (562 11).

- Connexion :

douilles de sécurité pour toutes les bobines

- Prise médiane
- Caractéristiques des bobines :

le nombre de spires, la résistance en courant continu, l'inductance et le courant permanent maximum sont sérigraphiés sur la bobine.

Courant permanent

- Courant max. :

peut temporairement être dépassé d'une valeur multiple.

- Nombre de spires : 10 000 - Charge permanente: 0,1 A - Résistance : (env.) 1 350 Ù

- Inductance sans noyau de fer : 4.5 H

- Épaisseur du fil : 0,2 mm Ø

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électromagnétisme et induction > Transformateur démontable