

Date d'édition : 27.04.2026



Ref : 562131

Bobine à 480 spires, 10 A

Pour produire des champs magnétiques puissants avec le transformateur démontable.

Pour générer des champs magnétiques puissants avec le transformateur démontable.

Caractéristiques techniques :

- Charge admissible : max. 10 A (temporairement)
- Résistance : 1,1 Ohms
- Diamètre du fil de cuivre : 1,5 mm
- Surface de la bobine : 4 cm x 4 cm
- Dimensions : 8 cm x 8 cm x 11 cm

Catégories / Arborescence

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

Sciences > Physique > Produits > Optique > Interférométrie et holographie > sur la plaque de base pour optique laser