

Bobine à flux maximum

Informations indicatives de www.conatex.fr du 29.04.2024/DE6

Référence: 1186030



vers la page produit

51,37 € TTC

Mise en place rapide

Rangement facile

Thèmes abordés: règle du flux maximal, loi de Lenz-Faraday.

Données techniques:

1 bobine plate 200 spires en cuivre Ø50mm. 1 fil souple (360mm) à 2 conducteurs. 1 tube rigide aluminium avec prise bipolaire.

Intensité max. : 1 A - 6V

Dimensions:

275x45x25mm

CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines

Tél +33 (0)3 68 78 13 56

Fax +33 (0)3 68 78 13 57

info@conatex.fr · www.conatex.fr

DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels

Phone+32 (0)2 881 04 56

Fax +32 (0)2 588 06 27

info@conatex.be · www.conatex.be