



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 15.12.2025

Ref: 501540

Câbles d'expérimentation, 32 A, jeu de 32

Pour les circuits très basse tension. Toron de cuivre ; avec fiche et douille axiale à reprise arriè

Pour les circuits très basse tension.

Toron de cuivre ; avec fiche et douille axiale à reprise arrière entièrement isolée aux deux extrémités pour la connexion d'autres câbles.

Caractéristiques techniques :

Fiche et douille : 4mm Ø (nickelées)
Section du conducteur : 2,5mm²
Courant permanent : max. 32A
Résistance de contact : 1,8 mOhms

Contenu livré:

- 2 Câble d'expérimentation 32 A, 25 cm, rouge
- 2 Câble d'expérimentation 32 A, 25 cm, bleu
- 6 Câble d'expérimentation 32 A, 25 cm, noir
- 3 Câble d'expérimentation 32 A, 50 cm, rouge
- 3 Câble d'expérimentation 32 A, 50 cm, bleu
- 6 Câble d'expérimentation 32 A, 50 cm, noir
- 3 Câble d'expérimentation 32 A, 100 cm, rouge
- 3 Câble d'expérimentation 32 A, 100 cm, bleu
- 4 Câble d'expérimentation 32 A, 100 cm, noir

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Accessoires électriques > Câbles et petit matériel