

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.12.2025



Ref: 500855

Jeu de câbles de sécurité, 32 A, Jeu de 34

LEYBOLD

À utiliser dans les circuits basse tension.

Toron souple en PVC.

Fiches de sécurité avec douille de sécurité axiale aux deux extrémités.

Caractéristiques

- Fiche et prise : 4 mm de diamètre (nickelées)

- Section du conducteur : 2,5 mm² - Courant persistant : max. 32 - Résistance de contact : 1,8 mÙ

Composé de :

2 x câble d'expérimentation, rouge, 100 cm

2 x câble d'expérimentation, bleu, 100 cm

2 x câble d'expérimentation, noir, 100 cm

2 x câble d'expérimentation, marron, 100 cm

2 x câble d'expérimentation, gris, 100 cm

2 x câble d'expérimentation, rouge, 50 cm

2 x câble d'expérimentation, bleu, 50 cm

2 x câble d'expérimentation, noir, 50 cm

2 x câble d'expérimentation, marron, 50 cm

2 x câble d'expérimentation, gris, 50 cm 2 x câble d'expérimentation, rouge, 25 cm

2 x câble d'expérimentation, bleu, 25 cm

2 x câble d'expérimentation, noir, 25 cm

2 x câble d'expérimentation, marron, 25 cm 2 x câble d'expérimentation, gris, 25 cm

4 x câble d'expérimentation, noir, 10 cm