

Testeur de câbles réseaux VTLAN6

Code : 48221

Ce testeur de câble économique s'utilise pour identifier les câblages à base de connecteurs RJ10, RJ11, RJ12 et RJ45. L'appareil permet de vérifier si le câblage est ouvert, court-circuité, croisé, etc.

15,75 €_{HT}

18,90 €_{TTC}

dont 0,12 € d'éco-part

Description

Ce testeur de câble économique s'utilise pour identifier les câblages à base de connecteurs RJ10, RJ11, RJ12 et RJ45. L'appareil permet de vérifier si le câblage est ouvert, court-circuité, croisé, etc.

L'émetteur envoie les signaux dans les 9 fils et le récepteur indique l'ordre de réception selon le type de câblage. L'ensemble comprend un émetteur, un récepteur et un mode d'emploi en français.

Possibilité de tester des câbles jusqu'à 100 mètres

Indications par leds

Test de la prise de terre

Test de câbles RJ-45, RJ10, RJ11 et RJ12

Alimentation: pile 9 V (non fournie)

Consommation: 25 mA

Fonctionnement automatique (pas de mode manuel)

Interrupteur de test rapide et lent

Dimensions:

- 102 x 60 x 25 mm

- 102 x 34 x 25 mm