



Attaches pour Câbles et Adaptateurs - Pack de 4

No.: 40774

Sécurise des adaptateurs ou des rallonges sur un câble hôte

Description

- Sécurise adaptateurs ou rallonges sur un câble, pour éviter perte et déconnexion accidentelle
- S'ajuste de façon simple sur une large gamme de connecteurs de câbles
- Câble en fil d'acier inoxydable de couleur noire
- 4 x attaches, 8 x manchons métalliques à sertir
- Garantie 2 ans

Le pack de 4 attaches de câble de LINDY constitue une solution simple pour sécuriser ensemble les adaptateurs et les câbles, contrant ainsi les problèmes courants de perte, de vol ou de déconnexion accidentelle avec un minimum de tracas pour les utilisateurs et les installateurs.

Chaque extrémité de l'attache peut être fixée autour de l'adaptateur ou du connecteur de câble, l'autre extrémité étant entourée autour de l'autre connecteur. Les manchons métalliques fixent facilement l'ensemble, offrant ainsi une solution soignée aux éventuelles déconnexions et autres problèmes similaires, parfait pour une utilisation dans les universités, les salles de conférence et autres espaces publics. Avec une construction en acier inoxydable, cette attache ne peut pas non plus être facilement cassée ou coupée, ce qui évite aux adaptateurs et câbles d'être trop facilement volés ou perdus.

Veuillez noter que ce produit nécessite une force suffisante pour assurer une installation sécurisée, à l'aide d'une pince standard ou d'une pince à sertir de qualité.

Détails techniques

Propriétés physiques

- Longueur: 150mm (5.91in)
- Matériel: Acier inoxydable gainé de Nylon Polyamide
- Poids net: 0.0096kg (0.021lb)
- Couleur: Noir

Manuel

- Type d'emballage: Sachet individuel
- Dimensions de l'emballage: 133x144mm (5.24x5.67in)
- Poids total: 0.018kg (0.041lb)
- Garantie (Années): 2

- Certifié: REACH & California Proposition 65

Informations commerciales

- No.: 40774
- EAN: 4002888407748

Contenu de l'emballage

- 4 x attaches câbles, noir
- 8 x manchons à sertir, couleur argent
- Manuel Lindy

© LINDY 2019