

## Collier à témoin de serrage largeur 15mm et longueur 225mm

REF. 0 331 95

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Colliers à témoin de serrage

- Colliers larges avec système d'alerte breveté pour éviter le serrage excessif des câbles
- Débrayables par pincement de la tête du collier
- Maintien de la lanière après serrage

#### Caractéristiques générales

#### Colliers - à témoin de serrage et auto-agrippants

Pour le regroupement et l'organisation des câbles audio, vidéo, informatique, VDI ...

Réutilisables (possibilité d'ajouter des câbles)

#### Information sur la gamme

A l'heure du développement des solutions connectées, de la transmission croissante des datas, de la multiplication des réseaux, les besoins de débits plus importants nécessitent des infrastructures numériques toujours plus fiables, sécurisées et performantes. Pour répondre à ces besoins, Legrand a développé LCS<sup>3</sup>, le nouveau système d'infrastructures numériques avec des solutions VDI cuivre jusqu'à 40 Gbit/s et fibre optique jusqu'à 100 Gbit/s. Faciles à mettre en œuvre, rapides et sans outil, elles facilitent la maintenance et sont adaptées aux chantiers les plus critiques grâce à leur modularité et à leur performance du réseau. Garanti 25 ans, LCS<sup>3</sup> s'adapte aux chantiers petit-moyen tertiaire (petits commerces, écoles, etc), comme au grand tertiaire (bâtiments de bureaux, parcs de loisirs, grands centres commerciaux, stades, infrastructures sportives, etc), et répond aux exigences de sites sensibles ayant un niveau de criticité maximal (hôpitaux, aéroports).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

|                               |                              |                                |           |
|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------|
| Largeur de bande              | 15 mm                        | Matériau                       | plastique |
| Longueur de bande             | 225 mm                       | Qualité du matériau            | polyamide |
| Épaisseur de bande            | 1.5 mm                       | Traitement de surface          | plastifié |
| Diamètre max. du faisceau     | 50 mm                        | Stable aux UV selon ASTM D6779 | Oui       |
| Résistance min. à la traction | 100 N                        | Sans halogène                  | Oui       |
| Température de fonctionnement | -25 - 70 °C                  | Couleur                        | noir      |
| Température de montage        | -5 - 40 °C                   | Champ d'inscription            | sans      |
| Modèle                        | crantage extérieur           | Fermeture amovible             | Non       |
| Fermeture à bande             | langnette/patte en plastique | Type de fixation               | autre     |
|                               |                              | Homologation UL                | Non       |