

## Embase enclipsable Colring pour colliers largeur 4,6mm maxi

REF. 0 320 76

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Embase pour fixation des colliers sur un support

- Embase enclipsable pour colliers largeur 4,6mm maximum
- Pour épaisseur 0,5mm à 3mm, Ø de perçage 6m à 6,5mm
- Montage sur plaques Lina12,5 pour coffret et armoire, et Lina25 pour coffret

### Information sur la gamme

Le collier Colring est conçu pour le câblage électrique et électronique, pour le regroupement et la fixation des câbles courants forts et courants faibles. Il convient parfaitement pour des applications telles que l'automobile, l'aéronautique, l'industrie pharmaceutique, la téléphonie, le transport. A têtes auto-bloquantes pour un serrage définitif, les colliers existent en denture intérieure ou extérieure pour limiter le marquage des câbles. La version noire permet une protection ultraviolet et une résistance haute température. La pince Colring™ P46 permet le réglage de la tension de serrage du collier par bouton moleté situé au bas de la poignée. Des accessoires permettent l'utilisation des colliers quels que soient les supports : embases à visser, adhésives ou enclipsables pour coffret.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Longueur                                | 15.5 mm               |
| Largeur                                 | 10 mm                 |
| Hauteur                                 | 8.8 mm                |
| Adapté à une largeur de collier jusqu'à | 4.6 mm                |
| Type de fixation                        | avec clip d'insertion |
| Diamètre trou de fixation               | 6 mm                  |
| Matériau                                | plastique             |
| Qualité du matériau                     | polyamide             |
| Température d'utilisation               | -25 - 85 °C           |
| Couleur                                 | incolore              |