

## Collier Colring incolore à denture intérieure largeur 4,6mm et longueur à plat 180mm

REF. 0 320 42

COLRING

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Colring, collier conçu pour le regroupement et la fixation des câbles courants forts et courants faibles, adapté aux applications telles que l'automobile, l'aéronautique, l'industrie pharmaceutique, la téléphonie, le transport...

- Collier d'équipement Colring incolore à tête auto-bloquante, denture intérieure
- Dimensions :
  - largeur : 4,6mm
  - longueur à plat : 180mm
- Ø de serrage :
  - maximum : 46mm
  - minimum : 1,6mm
- Livré par blister de 100
- Conforme à la norme EN 62275 (NFC 68-146)

### 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

|                               |                           |                                |               |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------|
|                               |                           | Qualité du matériau            | Polyamide     |
| Largeur de bande              | 4.6 mm                    | Traitement de surface          | Non traité    |
| Longueur de bande             | 180 mm                    | Stable aux UV selon ASTM D6779 | Non           |
| Épaisseur de bande            | 1.2 mm                    | Sans halogène                  | Oui           |
| Diamètre max. du faisceau     | 46 mm                     | Couleur                        | Incolore      |
| Résistance min. à la traction | 220 N                     | Transparent                    | Oui           |
| Température de fonctionnement | -40-75 °C                 | Champ d'inscription            | Sans          |
| Température de montage        | -10-40 °C                 | Fermeture amovible             | Non           |
| Modèle                        | Crantage intérieur        | Type de fixation               | Sans          |
| Fermeture à bande             | Langue/patte en plastique | Homologation UL                | Oui           |
| Matériau                      | Plastique                 | EAN/Gencode                    | 3245060320423 |