

## Collier Colring incolore à denture intérieure largeur 2,4mm et longueur à plat 180mm

REF. 0 320 32

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 : 2,4mm

- 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

Largeur de bande	2.4 mm	Qualité du matériau	polyamide
Longueur de bande	180 mm	Traitement de surface	non traité
Épaisseur de bande	1.1 mm	Stable aux UV selon ASTM D6779	Non
Diamètre max. du faisceau	46 mm	Sans halogène	Oui
Résistance min. à la traction	80 N	Couleur	incolore
Température de fonctionnement	-40-75 °C	Transparent	Oui
Température de montage	-10-40 °C	Champ d'inscription	sans
Modèle	crantage intérieur	Fermeture amovible	Non
Fermeture à bande	languette/patte en plastique	Type de fixation	sans
Matériau	plastique	Homologation UL	Oui