

Collier Colring incolore à denture intérieure largeur 4,6mm et longueur à plat 360mm

REF. 0 320 44

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 : 360mm
- Ø de serrage :
 - maximum : 102mm
 - 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	4.6 mm	Traitement de surface	Non traité
Longueur de bande	360 mm	Stable aux UV selon ASTM D6779	Non
Épaisseur de bande	1.5 mm	Sans halogène	Oui
Diamètre max. du faisceau	102 mm	Couleur	Incolore
Résistance min. à la traction	220 N	Transparent	Oui
Température de fonctionnement	-40-75 °C	Réfléchissant (couleur fluorescente)	Non
Température de montage	-10-40 °C	Champ d'inscription	Sans
Modèle	Crantage intérieur	Fermeture amovible	Non
Fermeture à bande	Langouette/patte en plastique	Type de fixation	Sans
Matériau	Plastique	Homologation UL	Oui
Qualité du matériau	Polyamide	EAN/Gencode	3245060320447