

Collier Colring noir à denture intérieure largeur 7,6mm et longueur à plat 360mm

REF. 0 320 29

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 noir à tête auto-bloquante, denture intérieure
- Dimensions :
 - largeur : 7,6mm
 - longueur à plat : 360mm
- Ø de serrage :
 - maximum : 98mm
 - minimum : 4,8mm
- Livré par sachet de 100
- Conforme à la norme EN 62275 (NFC 68-146)

Les + installation

Haute température

Les + utilisation

Protégé ultraviolets (U.V.)

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	7.6 mm	Traitement de surface	Non traité
Longueur de bande	360 mm	Stable aux UV selon ASTM D6779	Oui
Épaisseur de bande	1.9 mm	Sans halogène	Oui
Diamètre max. du faisceau	98 mm	Couleur	Noir
Résistance min. à la traction	530 N	Transparent	Non
Température de fonctionnement	-40-105 °C	Champ d'inscription	Sans
Température de montage	0-40 °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	3245060320294