

## Collier Colring incolore à denture intérieure largeur 2,4mm et longueur à plat 95mm

REF. 0 320 30

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Colliers Colring incolores

#### Denture intérieure

#### Caractéristiques générales

#### Colliers d'équipement Colring™

Conçus pour l'assemblage en série de câbles électriques

A tête auto-bloquante

Conformes 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	Fermeture à bande	languette/patte en plastique
Longueur de bande	95 mm	Traitement de surface	non traité
Épaisseur de bande	1.1 mm	Type de fixation	sans
Diamètre max. du faisceau	18 mm	Stable aux UV selon ASTM D6779	Non
Force de retenue min.	80 N	Qualité du matériau	polyamide
Sans halogène	Oui	Champ d'inscription	sans
Température de montage	-10 - 40 °C	Fermeture amovible	Non
Couleur	couleur naturelle	Transparent	Oui
Modèle	crantage intérieur	Température de fonctionnement	-40 - 75 °C
Matériau	plastique	Homologation UL	Oui