



## Élément de liaison pour boîte de point de centre et profilé longueur 3m - blanc

REF. 0 306 67

DLPLUS

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DLPlus, cet élément permet la jonction entre une boîte DCL et le profilé - Permet également la retenue de 4 conducteurs (1.5<sup>2</sup>) par clippage sur le corps avant la pose du couvercle

- Élément de liaison pour boîte de point de centre et profilé
- Pour Moulures DLPlus 20mm x 12,5mm, 32mm x 12,5mm, 40mm x 12,5mm, 32mm x 16mm, 40mm x 16mm, 32mm x 20mm, 40mm x 20mm, 60mm x 20mm, 75mm x 20mm
- Blanc - longueur 3m - Livrée en 45 longueurs de 3m
- Livré avec un adhésif de pré-pose
- Les boîtes DCL sont rendues obligatoires par la norme NF C 15-100, paragraphe 559 1.1

### Les + installation

Fixation par : collage (colle Néoprène référence 030949) ou chevilles (référence 030898 - 030899) ou chevilles plaque de plâtre (référence 030897) ou vis, clous...

### Les + utilisation

Permet une finition de l'installation électrique propre et soignée - Élément de liaison permettant la jonction entre la boîte DCL et le profilé de ceinturage

### Information sur la gamme

Les moulures et plinthes DLP permettent une rénovation facile pour la distribution, la protection mais aussi la dérivation des fils et câblage de l'installation électrique. Les moulures DLPlus sont équipées d'une membrane stop-fils qui permet lors de l'installation que les conducteurs restent en place dans la moulure, le positionnement aisé des conducteurs, des accessoires de finition et des couvercles et de ne pas avoir à ajouter d'agrafes. Les profilés sont livrés avec un couvercle à clipser (démontable à l'aide d'un tournevis). Le cheminement des moulures et plinthes est facilité par des angles variables s'adaptant à tous les angles de murs de 60° à 120°. La fixation des moulures et plinthes se fait par collage, cheville, vis ou clous sur le mur.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Transparent	Non
		Numéro RAL	9003
Hauteur	8 mm	Type de fixation	
Largeur	32 mm	auto-adhésif et perforation du fond	
Longueur	3000 mm	Finition du couvercle	séparé
Section transversale utile	86.8 mm <sup>2</sup>	Avec agrafe pour tenue de câble	Oui
Matériau	plastique	Film de protection	Oui
Qualité du matériau	PVC	Avec connecteur de conduit	Non
Sans halogène	Non	Livraison sur rouleau	Non
Traitement antibactérien	Non	Classe de protection (IP)	autre
Traitement de surface	non traité	Résistance aux chocs	autre
Adapté au maintien de fonction	Non	Température d'utilisation	-5 - 60 °C
Couleur	blanc	Temperature de stockage	-25 - 60 °C