

Sortie de câble - CM0181



Sortie de câble Céliane Legrand - Avec serre câble

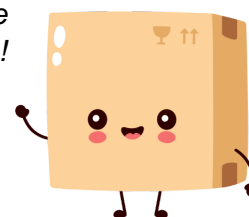
Réf CM0181

10.24€^{TTC*}

Voir le produit :

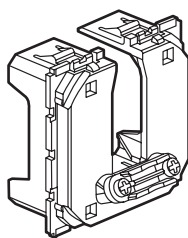
<https://www.domomat.com/157199-sortie-de-cable-celiane-legrand-avec-serre-cable-legrand-cm0181.html>

*Le produit Sortie de câble Céliane Legrand - Avec serre câble
est en vente chez Domomat !*

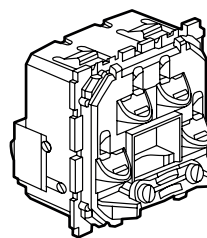


Céliane™ Sorties de câbles

Références : CM0181 - CM0183



CM0181



CM0183

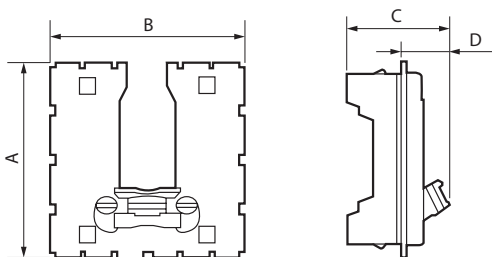
1. USAGE

Sorties de câbles avec serre-câbles.
Les mécanismes se montent en encastré ou en saillie, en multiposte en horizontal ou en vertical.

2. GAMME

Description	Référence
Sortie de câbles livrée avec serre-câbles. Pour câbles Ø maxi 12,5 mm, Ø mini 4 mm. Câbles autorisés H05 VVF ou H07 RNF. 2 modules	CM0181
Sortie de câbles avec borniers livrée avec serre-câbles. Pour câbles Ø maxi 12,5 mm, Ø mini 4 mm. 2 modules	CM0183

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
CM0181	45	45	30,5	8
CM0183	45	45	38	8

4. RACCORDEMENT

Réf. CM0183

Type de bornes : automatiques
Longueur de dénudage : 12 mm
Section de câble : face avant : 4 x 1,5 mm²
face arrière : 4 x (2 x 1,5 mm²)

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et/ou liquides : IP 20
Protection contre les impacts : IK 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Boîtier du mécanisme: PC

Sans halogène

Autoextinguibilité :

85° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

65° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Réf. CM0183

Tension : 250 V~

Intensité : 10 A

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C

Température d'utilisation : - 5° C to + 35° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

7. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.