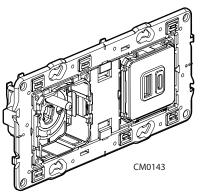
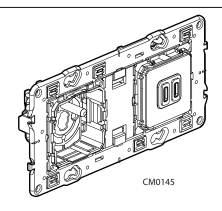


Céliane™ Prises 2P+T + 2 USB précâblées







# 1. USAGE

Prise de courant 2 P+T Surface Confort + 2 USB 20W Power Delivery Prise USB: permet de recharger les téléphones portables, smartphones,  $tablettes, MP3, MP4, haut-parleurs, montres, consoles \ de \ jeux, powerbanks.$ 

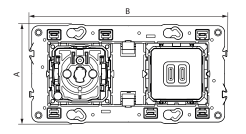
Non compatible avec plaque entraxe 57 mm. Montage en encastré en boîte 2 postes ouverte. Fixation avec support 2 postes à vis.

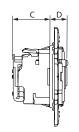
### 2. GAMME

Mécanismes à équiper d'un enjoliveur prise Surface Confort et d'un enjoliveur prise USB et de plaques de finition 2 postes.

Désignation	Références
Prise mixte précâblée composée : - d'une prise 2 P+T - 16 A - 250 V - d'une prise 2 <b>USB - Type A + C - 20 W</b>	CM0143
Prise mixte précâblée composée : - d'une prise 2 P+T - 16 A - 250 V - d'une prise 2 <b>USB - Type C + C - 20 W</b>	CM0145

# 3. DIMENSIONS (mm)





	Α	В	С	D
CM0143	73	145	33	10.5
CM0145	73	145	30	10

### 4. CONNEXION

Prises précablées avec peigne Rapido réf. CM0100 montés sur support 2 postes

Références: CM0143 - CM0145

#### ■ Prise 2 P+T et Prise USB:

Type de bornes : automatiques Capacité des bornes : 2,5 mm² Longueur de dénudage : 12 mm Câbles souples ou rigides compatibles

# **5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

# ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs: IK 04

Protection contre les corps solides / liquides : IP 40

### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Corps: PC

Enjoliveur de prise USB: PC

Sans halogène Tenue aux UV

Autoextinguibilité:

850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties

650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

### ■ 5.3 Caractéristiques électriques prise 2 P+T

Tension: 250 V~ Intensité: 16 A Fréquence: 50/60 Hz

# Céliane™

# Prises 2P+T + 2 USB précâblées Standard Franco-Belge

# **5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)**

### ■ 5.4 Caractéristiques électriques prise USB

Toutes les valeurs listées ci-dessous sont mesurées à température ambiante à 20°C et après 30 mn de fonctionnement.

Tension nominale d'entrée	100-240 V~
Fréquence nominale d'entrée	50-60 Hz
Puissance de sortie max.	20 W
Courant nominal d'entrée	0.5 A
Courant nominal de sortie max.	3.0 A
Consommation veille	0.04 W
Tension nominale de sortie	5 V *
Rendement moyen de l'alimentation	87%
Classe de consommation hors charge et niveau moyen d'efficacité	Niveau VI
Classe de protection	II - Basse tension

#### CM0143 - Tension optimisée \*

1 sortie		-Type A	1 sortie - Type C		2 so	rties	
	5.0 V	3.0 A	5.0 V	3.0 A	Type A : 5.0 V	1.5 A	
	9.0 V	2.0 A	9.0 V	2.2 A	Type C : 5.0 V	1.5 A	
	12.0 V	1.5 A	12.0 V	1.6 A			

### CM0145 - Tension optimisée \*

1 sortie		
5.0 V	3.0 A	
9.0 V	2.2 A	
12.0 V	1.6 A	

2 sorties		
Type C <sub>1</sub> : 5.0 V	1.5 A	
Type C 2: 5.0 V	1.5 A	
lype C <sub>2</sub> : 5.0 V	1.5 A	

# ■ 5.5 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage :  $-20^{\circ}$  C à  $+70^{\circ}$  C Températures d'utilisation :  $+5^{\circ}$  C à  $+35^{\circ}$  C

### 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Tenue aux produits de nettoyage suivants :

Hexane, alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

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

### 7. NORMES ET AGRÉMENTS

Fiche technique: F04484FR/00

Conforme aux normes d'installation et de fabrication. Voir e-catalogue.

Créée: 16/01/2025 📮 legrand

Références: CM0143 - CM0145