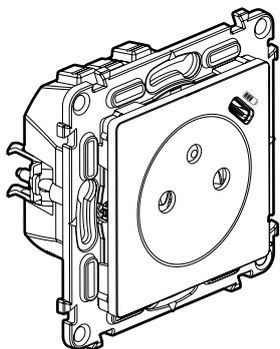
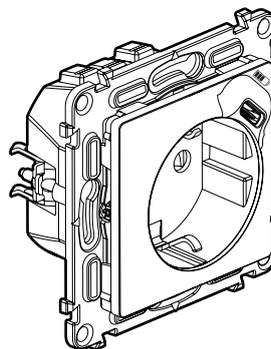


Valena Life™ Prise mixte 2 P+T + chargeur USB Type-C

Références : 7 531 36 - 7 532 36 - 7 533 36
7 531 35 - 7 532 35 - 7 533 35
7 563 35/36



7 531 36 - 7 532 36 - 7 533 36



7 531 35 - 7 532 35 - 7 533 35

1. Usage

Prise de courant 2 P+T avec éclips de protection.
Prise USB Type C : permet de recharger les téléphones portables, smartphones, tablettes, MP3, MP4, haut-parleurs, montres, consoles de jeux, powerbanks.
Montage en encastré dans boîte profondeur 40 mm mini.
Fixation à vis et/ou à griffes.

2. GAMME

Description standard Français

Prise mixte composée :
- d'une prise 2 P+T surface - 16 A - 250 V~
- d'une prise 1 port USB - 5 V= - 1,5 A - 7,5 W
Livrée avec support (entraxe 71 mm) et enjoliveur.

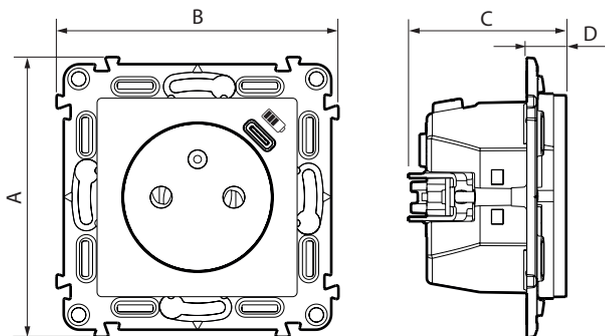
| Blanc | Ivoire | Aluminium | Noir |
|----------|----------|-----------|----------|
| 7 531 36 | 7 532 36 | 7 533 36 | 7 563 36 |

Description standard Germanique

Prise mixte composée :
- d'une prise 2 P+T - 16 A - 250 V~
- d'une prise 1 port USB - 5 V= - 1,5 A
Livrée avec support (entraxe 71 mm) et enjoliveur

| Blanc | Ivoire | Aluminium | Noir |
|----------|----------|-----------|----------|
| 7 531 35 | 7 532 35 | 7 533 35 | 7 563 35 |

3. DIMENSIONS (mm)



| Références | A | B | C | D |
|---|----|----|------|----|
| 7 531 35 - 7 532 35 - 7 533 35 - 7 563 35 | 75 | 75 | 41,5 | 10 |
| 7 531 36 - 7 532 36 - 7 533 36 - 7 563 36 | 75 | 75 | 44,5 | 13 |

4. CONNEXION

- **4.1 Prise 2 P+T**
Type de bornes : automatiques
Capacité des bornes : 6 x 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 11 mm
Câbles souples ou rigides compatible
- **4.2 Prise USB Type C**
Prise précâblée

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**
Boîtier mécanisme : PC
Enjoliveur :
PC Blanc RAL 9003 - PC Ivoire RAL1013 - PC peint Aluminium
PC peint Noir
Support : PC gris RAL 7037 + métal
Griffes : Acier
Sans halogène
Tenue aux UV
Autoextinguibilité :
850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.
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

5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 5.4 Caractéristiques électriques prise USB

Mécanisme protégé contre les surtensions

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

| | |
|--|--------------------|
| Tension nominale d'entrée | 100-240 V~ |
| Fréquence nominale d'entrée | 50/60 Hz |
| Tension nominale de sortie | 5,0 V~ |
| Courant nominal d'entrée | 0,2 A |
| Courant de sortie Type-C | 1,5 A |
| Puissance | 7,5 W |
| Efficacité moyenne en mode actif | 80,3 % |
| Consommation en veille | < 0,07 W |
| Classe de consommation sans charge et niveau d'efficacité moyen : Niveau VI* | |
| Classe de protection | II - Basse tension |

*Nota : Référentiel Européen (CE) N° 278/2009-6 Avril 2009, directive 2009/125/CE relative aux exigences d'écoconception sur les alimentations AC/DC.

Note : Pour optimiser le temps de charge de votre appareil, veiller à l'éteindre pendant la phase de charge.

■ 5.5 Caractéristiques climatiques

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

Températures d'utilisation : - 5° C à + 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.