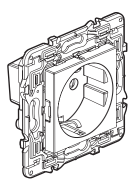


# Valena™ Next

# Prises de courant au standard Germanique

Référence(s): 7 412 20/21 - 7 413 20/21 - 7 414 20/21



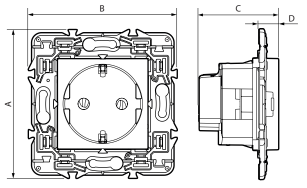
#### 1. USAGE

Prises 2 P+T simples au standard Germanique. Se montent en encastré ou en saillie. A équiper de plaques de finition.

#### 2. GAMME

Description	Blanc	Alu	Noir
Prise 2 P+T avec éclips	7 412 20	7 413 20	7 414 20
Prise 2 P+T avec éclips	7 412 21	7 413 21	7 414 21

## 3. DIMENSIONS (mm)



Références	Α	В	С	D
7 412 20 - 7 413 20 - 7 414 20	74	74	39	10
7 412 21 - 7 413 21 - 7 414 21	74	74	43	10

#### 4. CONNEXION

• Pour Réf. 7 412 21 - 7 413 21 - 7 414 21 :

**Bornes automatiques** 

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> Longueur de dénudage : 12 mm

• Pour Réf. 7 412 20 - 7 413 20 - 7 414 20 :

Bornes à vis

Capacité des bornes : 2 x 4 mm² Longueur de dénudage : 10 mm

Tournevis: plat 4 mm

## 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 04

Pénétration de corps solides/liquides : IP 20

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Couleur: - Blanc RAL 9003

- Alu peint aspect satiné

- Noir peint aspect satiné

Matière:-Socle:PC

- Support: Acier Galfan + Polyamide 6.6 RAL 7016

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

Tension: 250 V~ Intensité: 16 A

#### ■ 5.4 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, dégoudronnant, trichloréthylène.

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

# 7. NORMES ET AGRÉMENTS

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