



ODELEC-NOLLET

# PRISE STD FRANCAIS 2P+T 16A IP

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage résidentiel > PRISE STD FRANCAIS 2P+T 16A IP

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-prise-std-francais-2p-t-16a-ip40-ivoire-101062209.html>

## Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW35213Y

PRISE STANDARD FRANÇAIS 250Vca - CONNEXION À VIS - SERRAGE  
FRONTAL - AVEC COUVERCLE - 2P+T 16A - IVOIRE - DAHLIA



## Description

PRISE STANDARD FRANÇAIS 250Vca - CONNEXION À VIS - SERRAGE FRONTAL - AVEC COUVERCLE - 2P+T 16A - IVOIRE - DAHLIA

## Description

Avec son apparence élégante et ses formes classiques, le nouveau système de câblage Dahlia complète la décoration de la maison avec des formes minimales et essentielles. Couleurs et finitions : ivoire brillant, brillant et polyvalent. Idéal pour les solutions de montage encastré (pour boîtes carrées et rondes) et pour les solutions de montage en surface.

# Informations complémentaires

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| Quantité d'unité Prix    | 0.000000  |  |
| Marque                   | GEWISS  |  |
| Ean13                    | 8011564862869   |  |
| Référence fabricant      | GW35213Y  |  |
|                          | Catégorie   | Prise  |
|                          | Standard  | Standard Français                                      |
|                          | Matiere   | Technopolymère   |
|                          | Finition  | Brillante  |
|                          | Tension   | 250 V ca   |
|                          | Type  | Avec couvercle   |
|                          | Pour broches  | Ø 4 / 4,8 mm   |
|                          | Caractéristiques  | Avec éclips protection                                 |
|                          | Type de bornes  | À vis  |
|                          | Fixation  | Avec griffes/à vis                                     |
|                          | Test du fil incandescent                                      | 850 °C   |
|                          | Thermopression avec bille                                     | 125 °C   |
|                          | Tenue à la tension d'essai                                    | 2000 V à 50 Hz pendant 1 minute                        |
|                          | Résistance d'isolement  | > 5 MOhm   |
|                          | Prise d'opération prolongée (nbre de changements de position) | 10 000 à In 250 V ca cosØ=0,8                          |
|                          | Résistance des bornes à la traction des câbles                | > 50 N   |
|                          | Capacité de serrage des bornes                                | 0,5-2x2,5 mm² fils rigides - 0,75-2x4 mm² fils souples |
|                          | Norme   | IEC 60884-1  |
|                          | Ware number   | 85366990   |
|                          | courant nominal (A)   | 16   |
|                          | tension nominale (V)  | 250  |
|                          | mode de pose  | support de module                                      |
|                          | Couleur   | blanc crème/blanc électrique                           |
|                          | modèle  | franco-belge   |
| Caractéristiques produit | nombre d'unités   | 1  |
|                          | type de raccordement  | borne à vis  |
|                          | traitement de la surface                                      | non traité   |
|                          | nombre de phases  | 1  |
|                          | avec eclips / protection enfant                               | OUI  |
|                          | fréquence (Hz)  | 50   |
|                          | contact de protection (terre)                                 | OUI  |
|                          | qualité du matériau   | thermoplastique  |
|                          | alimentation spéciale   | sans alimentation spéciale                             |
|                          | encastrement isolé  | OUI  |
|                          | type de fixation  | fixation à griffes/vis                                 |
|                          | impression/marquage   | sans impression  |
|                          | finition de la surface  | brillant   |
|                          | adapté à la classe de protection (IP)                         | IP41   |
|                          | largeur d'appareil (mm)                                       | 73   |
|                          | hauteur d'appareil (mm)                                       | 73   |
|                          | profondeur d'appareil (mm)                                    | 40   |
|                          | nombre de modules (construction modulaire)                    | 1  |
|                          | nombre de pôles coupés (ronds)                                | 2  |
|                          | broche de mise la terre de sécurité                           | OUI  |
|                          | profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)               | 35   |
|                          | QC Unité  | 1  |
|                          | QCT   | PF   |
|                          | QC Boite  | 10   |
|                          | QC Carton   | 100  |
|                          | <b>Document(s)</b>  |  |
|                          | • Fiche   |  |
| Ean13                    | 8011564862869   |  |
| Fournisseur              | GEWISS  |  |
| Référence Odelec-Nollet  | 067020414   |  |

## Images du produit

---

