



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	
Caractéristiques produit	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
	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

---

