

# Fiche produit Caractéristiques

# S320033

# Ovalis - prise de courant à puits 2P 16A - bornes vis - Blanc





#### **Principales** Gamme de produit Ovalis Type de produit ou Prise électrique équipement Présentation du produit Mécanisme avec support Nombre de prises d'alimentation Type d'emballage Capot de protection Vente par quantité indivisible Nombre de bornes par pôle

Intérieur

#### Complémentaires

Complementaires		
Montage de l'appareil	Encastré	
Configuration des pôles de la prise	2P+T	
Type de couvercle	Avec volet	
Standard de prise	European	
Mode de fixation	Par vis Par griffes	
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)	
Finition de la surface	Mat	
Courant assigné d'emploi	16 A	
Tension assignée de service (Us)	250 V	
Type de réseau	CA	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Durée de vie en cycles	5000 cycle	
Endurance électrique	5000 cycle	
Raccordement	Bornes à vis	
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1	
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,52 x 4 mm² pour rigide câble(s) 1 x 1,52 x 4 mm² pour multibrins câble(s) 1 x 1,52 x 4 mm² pour souple câble(s)	
Longueur de dénudage des fils	12 mm	
Matière	Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme PBT (polybutylene terephthalate) GF30: cadre support PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier	
Hauteur	71 mm	
Largeur	71 mm	
Profondeur	42,5 mm	
Profondeur d'encastrement	26,5 mm	

Conditions d'utilisation

Poids du produit	0,041 kg
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%)
	Résistant à l'alcool (96%)
	Résistant à l'acide lactique
	Résistant à l'ammonium quaternaire dilué
	Résistant au javellisant dilué
	Résistant à l'ammoniaque dilué
	Résistant à l'eau savonneuse
	Résistant au lave vitre
	Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes
	Résistant au hexane

## Environnement

Température ambiante de stockage	-550 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température ambiante de fonctionnement	535 °C
Normes	UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 NF C 61-314
Certifications du produit	Aenor: 030/2210 LCIE: NF 603415A NF
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

## Emballage

Linbalage	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	41,0 g
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	536,0 g
Hauteur de l'emballage 2	5,9 cm
Largeur de l'emballage 2	18,0 cm
Longueur de l'emballage 2	37,3 cm
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Poids de l'emballage 3	7,206 kg
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	40,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm

# Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui

Information sur les exemptions RoHS	<b>d</b> POui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil environnemental	☐ Profil Environnemental Du Produit	

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months