

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace, prise de courant 2P Blanc, à vis, connexion rapide

S520033

Statut commercial : Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Nombre de prises d'alimentation	1
Type d'emballage	Capot de protection
Quantité du lot	Lot de 5
Nombre de bornes	2

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Configuration des pôles de la prise	2P
Type de couvercle	Avec volet
Standard de prise	Universel
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	16 A
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50 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 1,5...2 x 4 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm <sup>2</sup> 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

<b>Hauteur</b>	71 mm
<b>Largeur</b>	71 mm
<b>Profondeur</b>	42,5 mm
<b>Profondeur d'encastrement</b>	26,5 mm
<b>Poids du produit</b>	0,041 kg
<b>Résistance aux agents chimiques</b>	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

<b>Température ambiante de stockage</b>	-5...50 °C
<b>Tenue diélectrique</b>	2000 V
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	5...35 °C
<b>Normes</b>	NF C 61-314 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2
<b>Certifications du produit</b>	Aenor: 030/2210 LCIE: NF 603415A NF
<b>Tenue aux chocs (IK)</b>	IK04
<b>Degré de protection (IP)</b>	IP21 D

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	59 g
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	7 cm
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	5
<b>Poids de l'emballage 2</b>	295 g
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	6 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	8,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	37 cm
<b>Type d'emballage 3</b>	S04
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	120
<b>Poids de l'emballage 3</b>	7,878 kg
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	40 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	60 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------