

# Fiche Produit

Spécifications



## Odace - telephone socket - RJ12 - cat.3 - white

S520497

### Principales

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Gamme de produit              | Odace                                       |
| Type de produit ou équipement | Prise téléphone                             |
| Présentation du produit       | Mécanisme avec support de fixation          |
| Équipement inclus             | Support and RJ12 included                   |
| Type de prise téléphone       | RJ12 (6 contacts) - catégorie 3 à 16 Mbit/s |
| Type d'emballage              | Capot de protection                         |
| Quantité du lot               | Lot de 10                                   |

### Complémentaires

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Montage du système d'installation | Pose encastrée  |
| Montage de l'appareil             | Encastré  |
| Type de câble                     | Paire torsadée  |
| Mode de fixation                  | Par vis   |
| Nuance de la couleur              | Blanc (RAL 9003)  |
| Finition de la surface            | Brillant  |
| Raccordement                      | Bornes à vis  |
| Nombre de connecteurs libres      | 1   |
| Matière                           | Plastique anti-UV: façade<br>PBT (polybutylene terephthalate) GF30: cadre support   |
| Hauteur                           | 71 mm   |
| Largeur                           | 71 mm   |
| Profondeur                        | 27,7 mm   |
| Profondeur d'encastrement         | 11,7 mm   |
| Poids du produit                  | 0,035 kg  |
| Résistance aux agents chimiques   | Résistant à l'alcool (70%)<br>Résistant à l'alcool (96%)<br>Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>Résistant à l'eau savonneuse<br>Résistant au lave vitre<br>Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes<br>Résistant au hexane |

## Environnement

Température ambiante de stockage -5...50 °C

Température ambiante de fonctionnement 5...35 °C

Normes TIA/EIA-568  
RD 2304/1994  
ISO/IEC 11801  
EN 50173-1  
ISO 8877

Tenue aux chocs (IK) IK04

Degré de protection (IP) IP21 D

## Emballage

Type d'emballage 1 PCE

Nombre d'unité par paquet 1

Poids de l'emballage (Kg) 40 g

Hauteur de l'emballage 1 3 cm

Largeur de l'emballage 1 7,4 cm

Longueur de l'emballage 1 7,4 cm

Type d'emballage 2 BB1

Nb produits dans l'emballage 2 10

Poids de l'emballage 2 558 g

Hauteur de l'emballage 2 5,6 cm

Largeur de l'emballage 2 18 cm

Longueur de l'emballage 2 36,5 cm

Type d'emballage 3 S02

Nb produits dans l'emballage 3 20

Poids de l'emballage 3 1,47 kg

Hauteur de l'emballage 3 15 cm

Largeur de l'emballage 3 30 cm

Longueur de l'emballage 3 40 cm

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Sans SVHC REACH Oui

Directive RoHS UE Conforme  
[Déclaration RoHS UE](#)

Sans métaux lourds toxiques Oui

Sans mercure Oui

Information sur les exemptions RoHS [Oui](#)

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)  
Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

DEEE Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

# Garantie contractuelle

---

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

---