

# Fiche produit

## Caractéristiques

# S520488

## Odace, prise haut-parleurs Blanc, 2 sorties



### Principales

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gamme de produits             | Odace                              |
| Type de produit ou équipement | Prise haut-parleurs                |
| Présentation du produit       | Mécanisme avec support de fixation |
| Type d'emballage              | Capot de protection                |
| Quantité du lot               | Lot de 5                           |

### Complémentaires

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Montage du système d'installation | Pose encastrée  |
| Nombre de prises d'alimentation   | 2   |
| Mode de fixation                  | Par vis   |
| Couleur                           | Blanc (RAL 9003)  |
| Finition de la surface            | Brillant  |
| Nombre de bornes                  | 2 screwless terminals   |
| Nombre de connecteurs libres      | 1   |
| Capacité de serrage des bornes    | 4 x 1,5...4 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)<br>4 x 1,5...4 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)<br>4 x 1,5...4 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)  |
| Longueur de dénudage des fils     | 12 mm   |
| Matériau                          | Thermoplastic ABS-UV stabilised: centre plate<br>PBT (polybutylene terephthalate) GF30: support frame<br>PA (polyamide) 6 GF20 FR: casing   |
| Hauteur                           | 71 mm   |
| Largeur                           | 71 mm   |
| Profondeur                        | 47,2 mm   |
| Profondeur d'encastrement         | 19,9 mm   |
| Poids du produit                  | 0,038 kg  |
| Résistance aux agents chimiques   | Resistant to alcohol (70 %)<br>Resistant to alcohol (96 %)<br>Resistant to A-Lactic Acid<br>Resistant to diluted quaternary ammonium<br>Resistant to diluted bleach<br>Resistant to diluted ammonia<br>Resistant to soapy water<br>Resistant to crystal cleaner<br>Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes<br>Resistant to hexane |

### Environnement

|  |              |
|--|--------------|
| Température ambiante de stockage       | -5...50 °C   |
| Température ambiante de fonctionnement | 5...35 °C    |
| Tenue aux chocs (IK)                   | IK04         |
| Santé et problèmes environnementaux    | Halogen free |

## Emballage

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Type d'emballage 1        | PCE    |
| Nombre d'unité par paquet | 1      |
| Poids de l'emballage (Kg) | 36 g   |
| Hauteur de l'emballage 1  | 4,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1  | 7,2 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,4 cm |

## Durabilité de l'offre

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium                             |
| Régulation REACh                    | <a href="#">Déclaration REACh</a>                 |
| Sans SVHC REACh                     | Oui   |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>      |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui   |
| Sans mercure                        | Oui   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>                               |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>    |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a> |

## Garantie contractuelle

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