



### Principales

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Gamme de produit              | Odace   |
| Type de produit ou équipement | Prise TV/FM/SAT                                       |
| Présentation du produit       | Mécanisme avec support de fixation et plaque centrale |
| Type de prise télévision      | Individuel  |
| Type d'emballage              | Capot de protection                                   |

### Complémentaires

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Montage de l'appareil            | Encastré  |
| Connecteur TV                    | Mâle CEI 9,52 mm  |
| Connecteur FM                    | CEI femelle 9,52 mm   |
| Connecteur SAT                   | Type F  |
| Nombre d'entrées                 | 1   |
| Atténuation maxi de la branche   | 3 DB SAT signal 950...2400 MHz<br>3 DB TV signal 125...862 MHz<br>2,5 dB R signal 5...108 MHz                                 |
| Perte de rendement minimum       | 10 DB IN-OUT<br>10 DB TV<br>12 DB R<br>10 dB SAT  |
| Passage de courant continu       | Dans une prise SAT  |
| Mode de fixation                 | Par vis   |
| Nuance de la couleur             | Bleu cobalt   |
| Finition de la surface           | Mat   |
| Courant assigné d'emploi         | 350 mA  |
| Tension assignée de service (Us) | 24 V  |
| Type de réseau                   | CC  |
| Raccordement                     | Bornes à vis  |
| Forme de la tête de vis          | Pozidriv N°1  |
| Longueur de dénudage des fils    | 8 mm  |
| Type de câble                    | Coaxial   |
| Diamètre extérieur du câble      | 7 mm  |
| Matière                          | Plastique anti-UV: plaque centrale<br>PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition<br>Alliage de zinc: enveloppe |
| Hauteur                          | 71 mm   |
| Largeur                          | 71 mm   |
| Profondeur                       | 40 mm   |
| Profondeur d'encastrement        | 24 mm   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Poids du produit                | 0,0634 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 de l'air ambiant en fonctionnement | 5...45 °C  |
| Normes   | EN 50083-4 |
| Tenue aux chocs (IK)                           | IK04       |
| Degré de protection (IP)                       | IP21 D     |

## Durabilité de l'offre

|  |   |
|--|---|
| Statut environnemental de l'offre              | Produit Green Premium                             |
| Régulation REACh                               | <a href="#">Déclaration REACh</a>                 |
| REACh free of SVHC                             | Oui   |
| Directive RoHS UE                              | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>      |
| Toxic heavy metal free                         | Oui   |
| Mercury free                                   | Oui   |
| Sustainable packaging                          | Yes   |
| RoHS exemption information                     | <a href="#">Oui</a>                               |
| Régulation RoHS Chine                          | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>    |
| Profil environnemental                         | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a> |
| Profil de circularité                          | <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>        |
| Minimum percentage of recycled plastic content | 0   |