

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Ovalis - prise TV-R-SAT - Blanc

S320461

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Gamme de produit               | Ovalis                             |
| Type de produit ou équipement  | Prise TV/FM/SAT                    |
| Présentation du produit        | Mécanisme avec support de fixation |
| Type de prise télévision       | Individuel                         |
| Type d'emballage               | Capot de protection                |
| Vente par quantité indivisible | 1                                  |
| Conditions d'utilisation       | Intérieur                          |

### Complémentaires

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Montage de l'appareil          | Affleurant  |
| 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           | Blanc (RAL 9003)  |
| Finition de la surface         | Mat   |
| Courant assigné d'emploi       | 350 mA  |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 24 V  |
| Type de réseau                 | CC  |
| Raccordement - borniers        | 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  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Matière</b>                         | Plastique anti-UV: plaque centrale<br>PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition<br>Alliage de zinc: enveloppe   |
| <b>Hauteur</b>                         | 71 mm   |
| <b>largeur</b>                         | 71 mm   |
| <b>Profondeur</b>                      | 40 mm   |
| <b>Profondeur d'encastrement</b>       | 24 mm   |
| <b>Poids du produit</b>                | 0,0634 kg   |
| <b>Résistance aux agents chimiques</b> | 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Température de l'air ambiant de stockage</b>       | -5...50 °C   |
| <b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b> | 5...45 °C  |
| <b>Normes</b>   | EN 50083-4   |
| <b>Tenue aux chocs IK</b>                             | IK04   |
| <b>Degré de protection IP</b>                         | IP21 D   |
| <b>Caractéristique environnementale</b>               | Décolorant<br>Savon liquide<br>Liquide de nettoyage pour vitres<br>Alcool<br>Acétone<br>Huile<br>Résistant aux UV<br>Pétrole |

## Emballage

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Type d'emballage 1</b>             | PCE       |
| <b>Nombre d'unité par paquet</b>      | 1         |
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b>       | 4,500 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 7,500 cm  |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 7,500 cm  |
| <b>Poids de l'emballage (Kg)</b>      | 91,000 g  |
| <b>Type d'emballage 2</b>             | BB1       |
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 10        |
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b>       | 5,500 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 2</b>       | 18,000 cm |
| <b>Longueur de l'emballage 2</b>      | 37,000 cm |
| <b>Poids de l'emballage 2</b>         | 1,025 kg  |
| <b>Type d'emballage 3</b>             | S03       |
| <b>Nb produits dans l'emballage 3</b> | 60        |
| <b>Hauteur de l'emballage 3</b>       | 30,000 cm |

---

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Largeur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
|--------------------------|-----------|

---

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Longueur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
|---------------------------|-----------|

---

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Poids de l'emballage 3 | 6,450 kg |
|------------------------|----------|

## Garantie contractuelle

---

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

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 32 %

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Reprise Non

WEEE Label



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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---







