

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Ovalis - prise TV-R - Blanc

S320451

**Statut commercial: Commercialisé**

### Principales

Gamme de produit	Ovalis
Type de produit ou équipement	Prise TV/FM
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
Nombre d'entrées	1
Atténuation maxi de la branche	1,5 dB R signal5...108 MHz 1,5 dB TV signal125...862 MHz
Perte de rendement minimum	10 dB IN-OUT 10 dB TV 12 dB R
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Mat
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
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition Alliage de zinc: enveloppe
Hauteur	71 mm
largeur	71 mm
Profondeur	40 mm
Profondeur d'encastrement	24 mm
Poids du produit	0,0604 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 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 Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV 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>	87,000 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>	36,500 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	988,000 g
<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
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	6,233 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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 réuser

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

---







