

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - prise TV/FM - blanc - individuelle

S520451

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Odace
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

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
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 signal 5...108 MHz 1,5 dB TV signal 125...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	Brillant
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 PBT (polybutylène 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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

<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 ambiante 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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	3,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,400 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	7,400 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	89,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	5
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,700 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	9,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	37,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	533,000 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>	6,800 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## 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 (kg CO2 eq.) **1**

Communication environnementale [Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Pourcentage minimum de matériaux recyclés **3**

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

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

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

DEEE



**Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles**

---

Reprise

No

---

Image of product / Alternate images

Alternative

---







