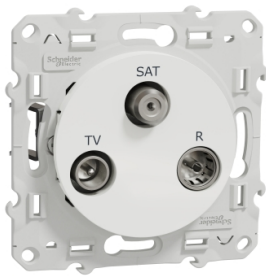


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - prise TV/FM/SAT - blanc - 1 entrée - griffes montées

S525461

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Odace
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

### 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 3 dB TV signal 125...862 MHz 2,5 dB R signal 5...108 MHz
Perte de rendement minimum	10 dB IN-OUT 10 dB TV 12 dB R 10 dB SAT
Passage de courant continu	Dans une prise SAT
Mode de fixation	Par griffes Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	350 mA
[Ue] tension assignée d'emploi	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 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	0,0634 kg
Résistance aux agents chimiques	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

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Température ambiante de fonctionnement	5...45 °C
Normes	EN 50083-4
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,0 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Poids de l'emballage 1	99,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	5,8 cm
Largeur de l'emballage 2	9,0 cm
Longueur de l'emballage 2	37,0 cm
Poids de l'emballage 2	573,0 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	7,291 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	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

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage minimum de plastiques recyclés 32

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

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

Reprise No

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

Image of product / Alternate images

Alternative

---

