

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - prise TV simple mâle - sortie coaxiale - blanc craie

S920445

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Prise TV
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur
Type de prise TV	Individuel
Type d'emballage	Cache-peinture
Vente par quantité indivisible	1

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Connecteur TV	Mâle CEI 9,52 mm
Nombre d'entrées	1
Perte de rendement minimum	12 dB
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Enjoliveur : blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Non traité
Mode de raccordement	Bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv No 1
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Type de câble	Coaxial
Diamètre extérieur du câble	7 mm
Matière	Plastique anti-UV : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation Alliage de zinc : enveloppe
Hauteur	73,9 mm
Largeur	73,9 mm
Profondeur	30,1 mm
Profondeur d'encastrement	20,1 mm
Poids Net	0,056 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'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 à l'hexane
--	--

## Environnement

<b>Température ambiante pour le stockage</b>	-5...50 °C
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	5...45 °C
<b>Normes</b>	EN 50083-4
<b>Certifications du produit</b>	CE
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK04
<b>Degré de protection IP</b>	IP20D
<b>Caractéristique d'environnement</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>	3,500 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>	61,000 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>	725,000 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S04
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	120
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	40,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	60,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	9,405 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 76 %

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Reprise Oui

WEEE Label

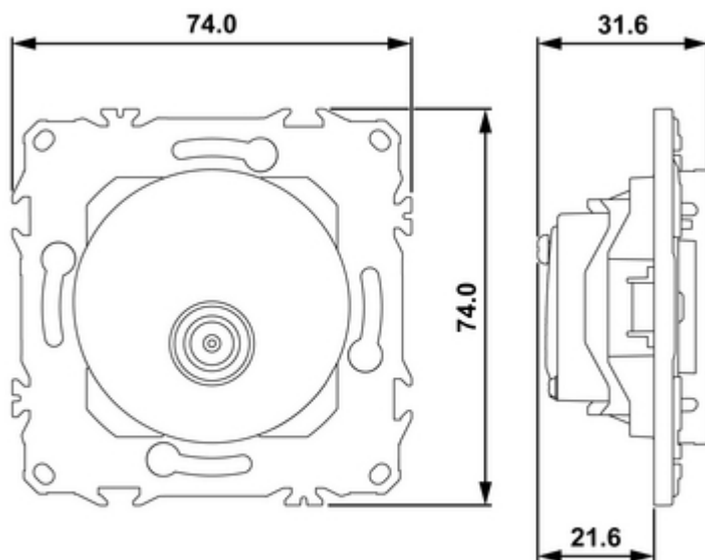


Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Technical Illustration

Dimensions

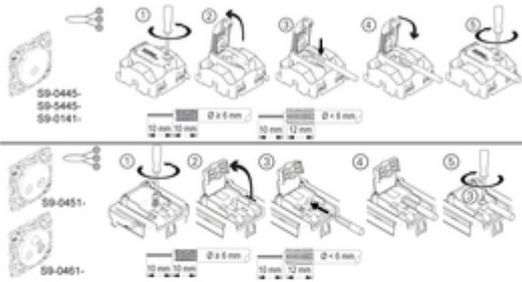
---



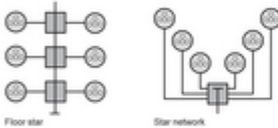
(mm)

## Technical Illustration

### Wiring diagram



#### Network structures



#### Socket characteristics

- Individual
- Suitable sockets for Floor star or Star network installations. End of the cable, signal issued from taps/splitters, multi-switches...

**⚠ DANGER**

**HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH**

The product must be installed and connected by a qualified electrician.  
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## Caractéristiques techniques

### Odace



Prise TV simple mâle  
de type IEC 9.52 mm



Cache peinture  
transparent fourni :  
facile à poser et à  
retirer



Support robuste avec  
ajout rapide de griffes  
si besoin



Design affleurant,  
parfait pour les  
intérieurs modernes

Image of product / Alternate images

Alternative

---

