

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - prise TV simple - Antibacterien

S500445

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Prise TV
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et plaque centrale
Type de prise télévision	Individuel
Type d'emballage	Capot de protection

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Connecteur TV	Mâle CEI 9,52 mm
Affaiblissement sur un trajet	1,5 dB TV signal5...1800 MHz 2,5 dB TV signal1800...2150 MHz
Nombre d'entrées	1
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc antibactérien (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Traitement de surface	Antibactérien
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 (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition Alliage de zinc: enveloppe
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	34,1 mm
Profondeur d'encastrement	18,1 mm
Poids du produit	0,041 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>	4 cm
---------------------------------	------

<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,5 cm
---------------------------------	--------

<b>Longueur de l'emballage 1</b>	7,5 cm
----------------------------------	--------

<b>Poids de l'emballage 1</b>	75 g
-------------------------------	------

<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
---------------------------	-----

<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
---------------------------------------	----

<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,5 cm
---------------------------------	--------

<b>Largeur de l'emballage 2</b>	18 cm
---------------------------------	-------

<b>Longueur de l'emballage 2</b>	36,5 cm
----------------------------------	---------

<b>Poids de l'emballage 2</b>	893 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 cm
---------------------------------	-------

<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30 cm
---------------------------------	-------

<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40 cm
----------------------------------	-------

<b>Poids de l'emballage 3</b>	5,818 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.

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1
--------------------------------	---

Communication environnementale	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
--------------------------------	---

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
-----------------------------------	----------

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
------------------------	--

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----

Image of product / Alternate images

Alternative

---







