

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - prise TV simple - blanc

S520445

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gamme De Produit              | Odace                              |
| Type De Produit Ou Équipement | Prise TV                           |
| 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  |
| Affaiblissement Sur Un Trajet | 1,5 dB TV signal5...1800 MHz<br>2,5 dB TV signal1800...2150 MHz   |
| Nombre D'Entrées              | 1   |
| 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<br>PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition<br>Alliage de zinc: enveloppe |
| Hauteur                       | 71 mm   |
| Largeur                       | 71 mm   |
| Profondeur                    | 34,1 mm   |
| Profondeur D'Encastrément     | 18,1 mm   |
| Poids Du Produit              | 0,041 kg  |

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

|  |   |
|--|---|
| <b>Résistance Aux Agents Chimiques</b> | Résistant à l'alcool (70%)<br>Résistant à l'alcool (96%)<br>Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>Résistant à l'eau savonneuse<br>Résistant au lave vitre<br>Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes<br>Résistant au hexane |
|--|---|

## Environnement

|   |            |
|---|------------|
| <b>Température Ambiante De Stockage</b> | -5...50 °C |
|---|------------|

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Température Ambiante De 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> | 3,900 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> | 76,000 g |
|-------------------------------|----------|

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| <b>Type D'Emballage 2</b> | BB1 |
|---------------------------|-----|

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| <b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b> | 10 |
|---------------------------------------|----|

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| <b>Hauteur De L'Emballage 2</b> | 5,700 cm |
|---------------------------------|----------|

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| <b>Largeur De L'Emballage 2</b> | 17,800 cm |
|---------------------------------|-----------|

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| <b>Longueur De L'Emballage 2</b> | 37,000 cm |
|----------------------------------|-----------|

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| <b>Poids De L'Emballage 2</b> | 880,000 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> | 11,240 kg |
|-------------------------------|-----------|

## Garantie contractuelle

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

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Sans Svhc Reach

Sans Métaux Lourds Toxiques

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions  
Rohs [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Deee

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.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)