

# 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'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%)<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 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> | 3,900 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 |
|-----------------|---------|

## 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

|   |   |
|---|---|
| Pourcentage minimum de matériaux recyclés | 3 |
|---|---|

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| 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> |
|----------------------------|--|

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

---







