

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace 2011 - prise haut-parleur 1 sortie - blanc - fixation par vis

S520487

### Principales

Gamme de produit	Odace
Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Prise haut-parleurs
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type d'emballage	Cache-peinture
Quantité par lot	Lot de 5

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Nombre de prise	1
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Nombre de bornes	2 bornes sans vis
Nombre de connecteurs libres	1
Capacité de serrage des bornes	4 x 1,5...4 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 4 x 1,5...4 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) 4 x 1,5...4 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour flexible câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	Plastique anti-UV : enjoliveur PBT (polybutylene terephthalate) GF30 : plaque de finition PA (polyamide) 6 GF20 FR : enveloppe
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	47,2 mm
Profondeur d'encastrement	19,9 mm
Poids du produit	0,029 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 à l'hexane

## Environnement

---

Température de l'air ambiant pour le stockage	-5...50 °C
---	------------

---

Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
--	-----------

---

Tenue aux chocs IK	IK04
--------------------	------

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

---

Nombre d'unité par paquet	1
---------------------------	---

---

Hauteur de l'emballage 1	4,600 cm
--------------------------	----------

---

Largeur de l'emballage 1	7,200 cm
--------------------------	----------

---

Longueur de l'emballage 1	7,400 cm
---------------------------	----------

---

Poids de l'emballage (Kg)	28,000 g
---------------------------	----------

---

Type d'emballage 2	BB1
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 2	5
--------------------------------	---

---

Hauteur de l'emballage 2	5,800 cm
--------------------------	----------

---

Largeur de l'emballage 2	9,000 cm
--------------------------	----------

---

Longueur de l'emballage 2	37,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 2	216,000 g
------------------------	-----------

---

Type d'emballage 3	S04
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 3	120
--------------------------------	-----

---

Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
--------------------------	-----------

---

Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 3	5,855 kg
------------------------	----------

## Garantie contractuelle

---

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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 >](#)

### Use Better

#### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Règlementation REACH

[Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil](#)

### Use Longer

#### **Prolongation de vie**

Réparation

Non

### Use Again

#### **Réemballer et réusiner**

Reprise

Oui

Label 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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---







