

## S505486 - Schneider Electric

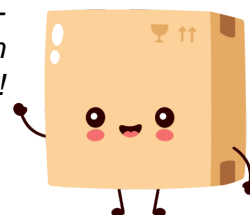


**Prise multimédia RJ45 Odace  
Schneider Electric - Grade 3 - cat. 6  
STP - Blanc - Antibactérien**  
Réf S505486

**29.42€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/101846-prise-multimedia-rj45-odace-schneider-electric-grade-3-cat-6-stp-blanc-antibacterien-schneider-electric-s505486.html>

*Le produit Prise multimédia RJ45 Odace Schneider Electric - Grade 3 - cat. 6 STP - Blanc - Antibactérien est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - prise RJ45 - grade 3 (multimédia) cat. 6 STP - Antibactérien

S505486

Statut commercial : Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Prise informatique
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type de prise informatique	RJ45 8 contact(s) Cat.6 <= 250 MHz
Type d'emballage	Capot de protection

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de prises d'alimentation	2
Organisation du câblage	Paire torsadée blindée
Type de blindage du câble	STP
Accessoires associés	Actassi s-one Infraplus
Mode de fixation	Par vis Par griffes
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Traitement de surface	Antibactérien
Équipement inclus	Fourni avec griffes
Raccordement	IDC
Nombre de connecteurs libres	1
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	42,7 mm
Profondeur d'encastrement	26,7 mm
Poids du produit	0,095 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 au hexane

## Environnement

Température ambiante de stockage -5...50 °C

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

Normes CEI 60603-7  
CEI 60603-7-5  
ANSI/TIA/EIA-568-B-2-1  
TIA/EIA-568  
ISO/CEI 11801  
EN 50173-1  
ANSI/TIA/EIA-568-B-2

Degré de protection (IP) IP21

Tenue aux chocs (IK) IK04

## Emballage

Type d'emballage 1 PCE

Nb produits dans l'emballage 1 1

Hauteur de l'emballage 1 5,5 cm

Largeur de l'emballage 1 7,5 cm

Longueur de l'emballage 1 7,5 cm

Poids de l'emballage 1 94,0 g

Type d'emballage 2 BB1

Nb produits dans l'emballage 2 5

Hauteur de l'emballage 2 5,5 cm

Largeur de l'emballage 2 9,0 cm

Longueur de l'emballage 2 36,5 cm

Poids de l'emballage 2 564,0 g

Type d'emballage 3 S03

Nb produits dans l'emballage 3 60

Hauteur de l'emballage 3 30,0 cm

Largeur de l'emballage 3 30,0 cm

Longueur de l'emballage 3 40,0 cm

Poids de l'emballage 3 7,2 kg

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

## Garantie contractuelle

Garantie 18 months

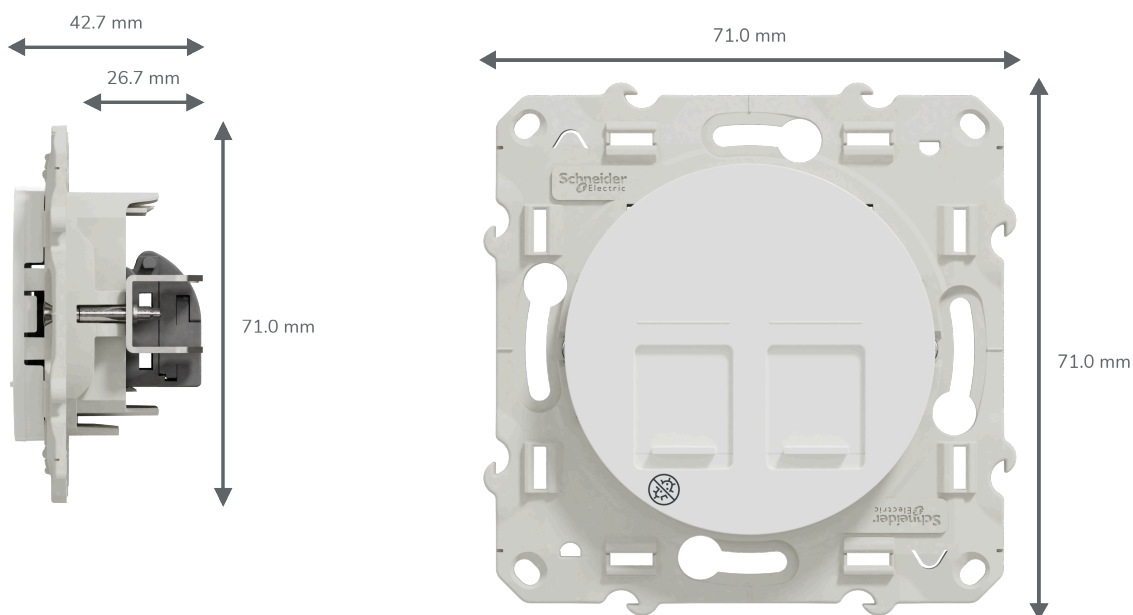
# Fiche technique du produit

Dessin technique

# S505486

## Dimensions

---



## Remplacement(s) recommandé(s)