

# Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - prise RJ45 - blanc - grade 1 (téléphone + informatique) cat. 6 UTP à vis



S520475

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	1
Organisation Du Câblage	Paire torsadée non blindée
Type De Blindage Du Câble	UTP
Accessoires Associés	Infraplus Actassi s-one
Mode De Fixation	Par vis
Nuance De La Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition De La Surface	Brillant
Raccordement	IDC
Nombre De Connecteurs Libres	1
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	41,7 mm
Profondeur D'Encastrement	25,7 mm
Poids Du Produit	0,037 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

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.

## Environnement

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-5...50 °C
<b>Température Ambiante De Fonctionnement</b>	5...35 °C
<b>Normes</b>	CEI 60603-7-5 ANSI/TIA/EIA-568-B-2-1 TIA/EIA-568 EN 50173-1 ISO/CEI 11801 CEI 60603-7 ANSI/TIA/EIA-568-B-2
<b>Degré De Protection (Ip)</b>	IP21
<b>Tenue Aux Chocs (Ik)</b>	IK04

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	4,800 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>	39,000 g
<b>Type D'Emballage 2</b>	BB1
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b>	5
<b>Hauteur De L'Emballage 2</b>	5,100 cm
<b>Largeur De L'Emballage 2</b>	9,000 cm
<b>Longueur De L'Emballage 2</b>	36,800 cm
<b>Poids De L'Emballage 2</b>	266,000 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>	7,135 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 >](#)



Transparency RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

- Sans Métaux Lourds Toxiques
  - Sans Mercure
  - Information Sur Les Exemptions  
RoHS

## Certifications et normes

<b>Régulation Reach</b>	<a href="#">Déclaration REACH</a>
<b>Directive Rohs Ue</b>	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
<b>Régulation Rohs Chine</b>	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
<b>Profil Environnemental</b>	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
<b>Deeee</b>	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.