

# Fiche Produit

Spécifications



## Odace, prise téléphone RJ12 cat.3 Blanc Blanc

S520497

### Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Prise téléphone
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Équipement fournis	Support et RJ12 inclus
Type de prise téléphone	RJ12 (6 contacts) - catégorie 3 à 16 Mbit/s
Type d'emballage	Cache-peinture
Quantité par lot	Lot de 10

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Type de câble	Paire torsadée
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Mode de raccordement	Bornes à vis
Nombre de connecteurs libres	1
Matière	Plastique anti-UV : enjoliveur PBT (polybutylene terephthalate) GF30 : plaque de finition
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	27,7 mm
Profondeur d'encastrement	11,7 mm
Poids du produit	0,035 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
Normes	TIA/EIA-568 RD 2304/1994 ISO/CEI 11801 EN 50173-1 ISO 8877
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	7,4 cm
Longueur de l'emballage 1	7,4 cm
Poids de l'emballage (Kg)	40,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	6,4 cm
Largeur de l'emballage 2	18,1 cm
Longueur de l'emballage 2	36,8 cm
Poids de l'emballage 2	558,0 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	20
Hauteur de l'emballage 3	15,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	1,47 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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)



## Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Numéro SCIP	89f48f58-8743-4a8c-aad2-c796c3e70cb3
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>

## Use Longer

 <b>Prolongation de vie</b>	
Réparation	Non

## Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	Non
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.