

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - prise double RJ45 - Cat6A STP grade 3TV - blanc craie

S920487

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--------------------------------|--|
| Gamme de produit | Odace |
| Type de produit ou équipement | Prise informatique |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur |
| Type de prise informatique | RJ45 8 contact(s) Cat.6A <= 500 MHz |
| Type d'emballage | Cache-peinture |
| Vente par quantité indivisible | 1 |
| Certifications du produit | CE |
| Conditions d'utilisation | Intérieur |

Complémentaires

| | |
|------------------------------|--|
| Montage de l'appareil | Affleurant |
| Nombre de prise | 2 |
| Organisation du câblage | Paire torsadée blindée |
| Type de blindage du câble | STP |
| Compatibilité produit | Actassi s-one |
| Mode de fixation | Par vis et griffes |
| Nuance de la couleur | Enjoliveur : blanc (RAL 9003) |
| Finition de la surface | Mat |
| Traitement de surface | Non traité |
| Mode de raccordement | IDC |
| Nombre de connecteurs libres | 1 |
| Matière | Plastique anti-UV : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation |
| Hauteur | 73,9 mm |
| Largeur | 73,9 mm |
| Profondeur | 37,3 mm |
| Profondeur d'encastrement | 26,6 mm |
| Poids Net | 0,088 kg |

| | |
|---------------------------------|--|
| Résistance aux agents chimiques | 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 ambiante pour le stockage | -5...50 °C |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 5...35 °C |
| Normes | CEI 60603-7-51 ISO/CEI 11801 EN 50173-1 CEI 60512-99-002 TIA-568-2.D |
| Degré de protection IP | IP20D |
| Tenue aux chocs IK | IK04 |
| Caractéristique d'environnement | Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,500 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 92,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,500 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 18,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 36,500 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,030 kg |
| Type d'emballage 3 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 20 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 2,348 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 >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total **1**

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé **60 %**

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme**

Numéro SCIP **89f48f58-8743-4a8c-aad2-c796c3e70cb3**

Régulation REACh [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise **Oui**

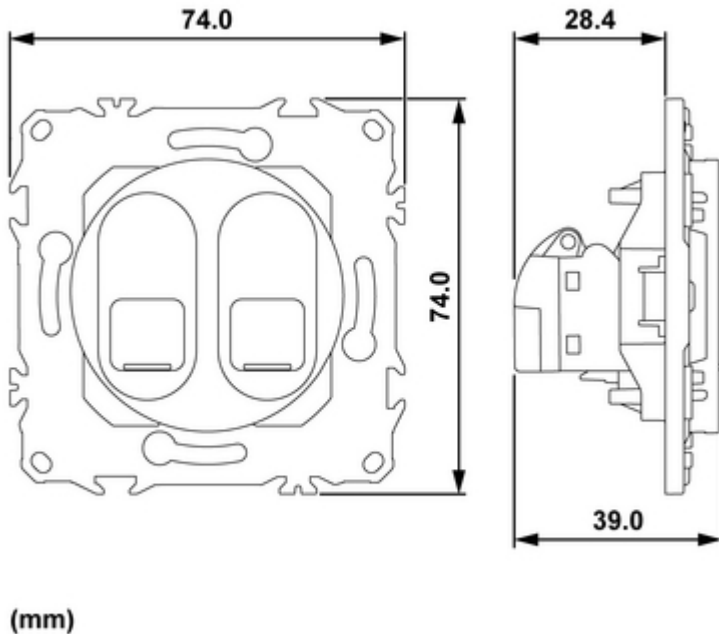
Label DEEE
 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Fiche technique du produit

S920487

Technical Illustration

Dimensions



(mm)

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Odace



Prise double RJ45
CAT6A STP : débit
rapide et connexion
stable



Maintenance simplifiée:
connecteur S One et
support déclipsable



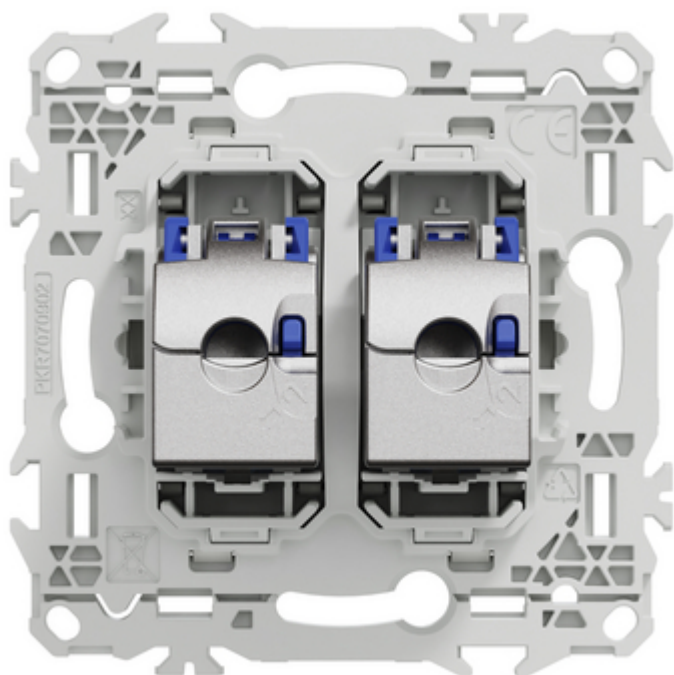
Support robuste avec
ajout rapide de griffes
si besoin



Compatible grade 3 TV:
signal stable longue
portée

Image of product / Alternate images

Alternative



Fiche technique du produit

S920487

