

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - prise RJ45 cat.6 UTP - grade 1 à 2 (tél. + informatique) - à vis - blanc

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 | Affleurant |
| Nombre de prises d'alimentation | 1 |
| Organisation du câblage | Paire torsadée non blindée |
| Type de blindage du câble | UTP |
| Compatibilité produit | 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 (polybutylene 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 |

Environnement

| | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Température ambiante de stockage | -5...50 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | 5...35 °C |
| Normes | 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 |
| 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 | 4,800 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,400 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,400 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 37,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,100 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 9,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 36,800 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 267,000 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 | 7,135 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

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

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

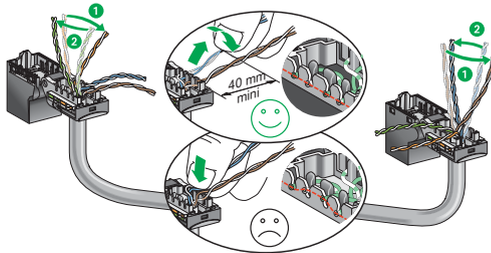
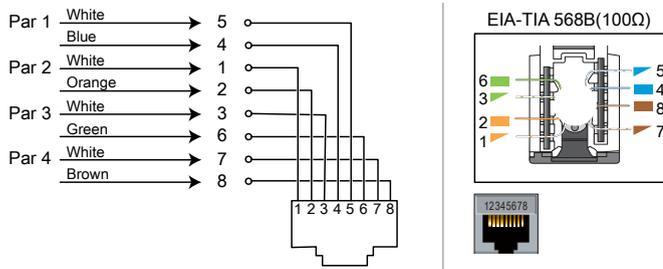
Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠️ ⚠️ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH
 The product must be installed and connected by a qualified electrician.
 A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Image of product / Alternate images

Alternative



