

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - prise RJ45 cat.6 STP - grade 2TV min à grade 3TV (+ multi) - cobalt

S550476

**Statut commercial:** Commercialisé

## Principales

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Gamme de produit              | Odace   |
| Type de produit ou équipement | Prise informatique                                    |
| Présentation du produit       | Mécanisme avec support de fixation et plaque centrale |
| 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 prise                 | 1   |
| Organisation du câblage         | Paire torsadée blindée  |
| Type de blindage du câble       | STP   |
| Compatibilité produit           | Actassi s-one<br>Infraplus  |
| Mode de fixation                | Par vis   |
| Nuance de la couleur            | Bleu cobalt   |
| Finition de la surface          | Mat   |
| Raccordement - borniers         | IDC   |
| Nombre de connecteurs libres    | 1   |
| Matière                         | Plastique anti-UV: plaque centrale<br>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                | 0,059 kg  |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'alcool (70%)<br>Résistant à l'alcool (96%)<br>Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>Résistant à l'eau savonneuse<br>Résistant au lave vitre<br>Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes<br>Résistant au hexane |

## Environnement

|  |  |
|--|--|
| Température de l'air ambiant de stockage       | -5...50 °C   |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 5...35 °C  |
| Normes   | ANSI/TIA/EIA-568-B-2-1<br>EN 50173-1<br>ISO/CEI 11801<br>ANSI/TIA/EIA-568-B-2<br>TIA/EIA-568<br>IEC 60603-7-5<br>IEC 60603-7 |
| Degré de protection IP                         | IP21   |
| Tenue aux chocs IK                             | IK04   |

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nombre d'unité par paquet      | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 5,0 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 7,5 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 7,5 cm   |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 62,0 g   |
| Type d'emballage 2             | BB1      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10       |
| Hauteur de l'emballage 2       | 5,5 cm   |
| Largeur de l'emballage 2       | 17,5 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 36,5 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 758 g    |
| Type d'emballage 3             | S04      |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 120      |
| Hauteur de l'emballage 3       | 30 cm    |
| Largeur de l'emballage 3       | 40 cm    |
| Longueur de l'emballage 3      | 60 cm    |
| Poids de l'emballage 3         | 9,906 kg |

## Garantie contractuelle

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

## 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 du cycle de vie total 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

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

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Reprise Non

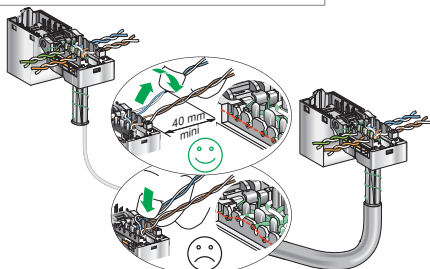
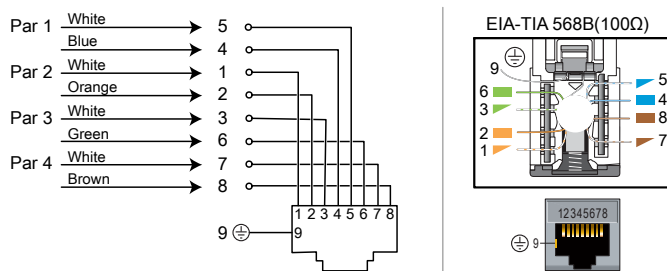
WEEE Label



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.

## 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

---

