

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - prise double RJ45 - anthracite - sans connecteur (empreinte Infraplus)

S540410

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Gamme                         | Odace                                       |
| Type de produit ou équipement | Plaque centrale                             |
| Présentation du produit       | Plaque de finition avec support de fixation |
| Type d'emballage              | Capot de protection                         |
| Quantité par lot              | Lot de 5                                    |

### Complémentaires

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Montage du système d'installation | Affleurant  |
| Type de connecteur                | RJ45  |
| Mode de fixation                  | Par kit de griffes<br>Par vis   |
| Nuance de la couleur              | Anthracite  |
| Compatibilité produit             | Infraplus<br>Actassi s-one  |
| Nombre de prise                   | 2   |
| Forme de la tête de vis           | Pozidriv N°1  |
| Matière                           | Plastique anti-UV: plaque centrale<br>PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition   |
| Hauteur                           | 71 mm   |
| largeur                           | 71 mm   |
| Profondeur                        | 34,2 mm   |
| Profondeur d'encastrement         | 18,2 mm   |
| Poids du produit                  | 0,027 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...45 °C  |

---

|                    |      |
|--------------------|------|
| Tenue aux chocs IK | IK04 |
|--------------------|------|

## Emballage

---

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Type d'emballage 1 | PCE |
|--------------------|-----|

---

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
|---------------------------|---|

---

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Hauteur de l'emballage 1 | 2,3 cm |
|--------------------------|--------|

---

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Largeur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
|--------------------------|--------|

---

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Longueur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
|---------------------------|--------|

---

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 29 g |
|---------------------------|------|

---

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Type d'emballage 2 | BB1 |
|--------------------|-----|

---

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
|--------------------------------|---|

---

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Hauteur de l'emballage 2 | 9 cm |
|--------------------------|------|

---

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Largeur de l'emballage 2 | 5,8 cm |
|--------------------------|--------|

---

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Longueur de l'emballage 2 | 37 cm |
|---------------------------|-------|

---

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Poids de l'emballage 2 | 219 g |
|------------------------|-------|

---

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Type d'emballage 3 | S01 |
|--------------------|-----|

---

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Nb produits dans l'emballage 3 | 10 |
|--------------------------------|----|

---

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Hauteur de l'emballage 3 | 15 cm |
|--------------------------|-------|

---

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Largeur de l'emballage 3 | 15 cm |
|--------------------------|-------|

---

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Longueur de l'emballage 3 | 40 cm |
|---------------------------|-------|

---

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Poids de l'emballage 3 | 642 g |
|------------------------|-------|

## 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 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](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

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

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Reprise Non

Image of product / Alternate images

Alternative

---







