

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - enjoliveur seul prise RJ45 simple - anthracite

S540671

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Plaque centrale
Présentation du produit	Plaque de finition
Type d'emballage	Emballage plastique souple transparent
Quantité du lot	Lot de 5

### Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastrée
Type de connecteur	RJ45
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Anthracite
Produits compatibles	Actassi s-one Infraplus
Nombre de prises d'alimentation	1
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale 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%) 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 de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
Tenue aux chocs (IK)	IK04

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,800 cm
Largeur de l'emballage 1	5,600 cm
Longueur de l'emballage 1	8,100 cm
Poids de l'emballage 1	6,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	7,500 cm
Largeur de l'emballage 2	8,000 cm
Longueur de l'emballage 2	9,800 cm
Poids de l'emballage 2	59,000 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	25
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	15,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	529,000 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.

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1
--------------------------------	---

Communication environnementale	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
--------------------------------	---

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
-----------------------------------	----------

Numéro SCIP	59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
------------------------	--

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----



Image of product / Alternate images

Alternative

---







