

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - prise double RJ45 cat.6 STP - grade 2TV min à grade 3TV - antibactérien

S505486

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	Encastré
Nombre de prises d'alimentation	2
Organisation du câblage	Paire torsadée blindée
Type de blindage du câble	STP
Produits compatibles	Actassi s-one Infraplus
Mode de fixation	Par vis Par griffes
Nuance de la couleur	Blanc antibactérien (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Traitement de surface	Antibactérien
Équipement inclus	Fourni avec griffes
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	42,7 mm
Profondeur d'encastrement	26,7 mm
Poids du produit	0,095 kg

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

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...35 °C
---	-----------

Normes	CEI 60603-7 CEI 60603-7-5 ANSI/TIA/EIA-568-B-2-1 TIA/EIA-568 ISO/CEI 11801 EN 50173-1 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	5,5 cm
---------------------------------	--------

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

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

Poids de l'emballage 1	94,0 g
-------------------------------	--------

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

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

Hauteur de l'emballage 2	5,5 cm
---------------------------------	--------

Largeur de l'emballage 2	9,0 cm
---------------------------------	--------

Longueur de l'emballage 2	36,5 cm
----------------------------------	---------

Poids de l'emballage 2	564,0 g
-------------------------------	---------

Type d'emballage 3	S03
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	60
---------------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
---------------------------------	---------

Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
---------------------------------	---------

Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
----------------------------------	---------

Poids de l'emballage 3	7,2 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.

Empreinte environnementale

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

Communication environnementale	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
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

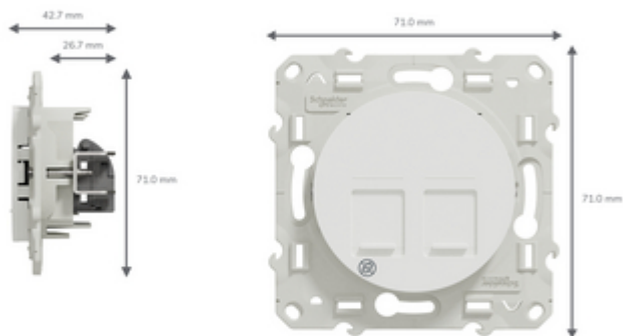
Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
----------------------------	--

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

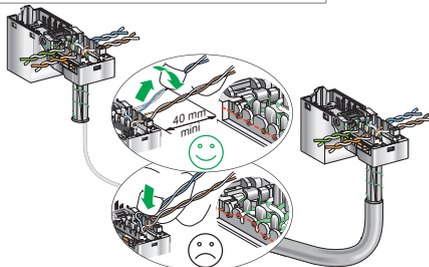
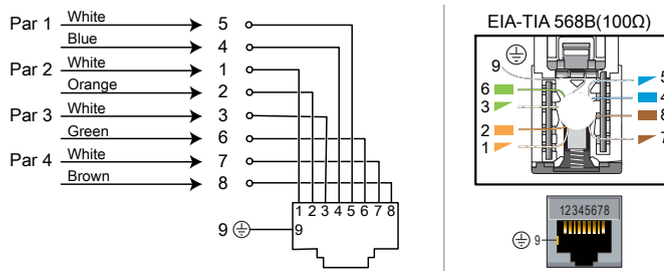
Technical Illustration

Dimensions



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



