

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace 2011 - prise RJ45 cat.6 UTP - grade 1 à 2 - à vis - blanc

S520475

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	Cache-peinture

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Nombre de prise	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
Mode de raccordement	IDC
Nombre de connecteurs libres	1
Matière	Plastique anti-UV : enjoliveur 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 à l'hexane

Environnement

Température de l'air ambiant pour le stockage	-5...50 °C
---	------------

Température de l'air ambiant en 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
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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	276,000 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 (en mois)	18
--------------------	----

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	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.1 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	89f48f58-8743-4a8c-aad2-c796c3e70cb3
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

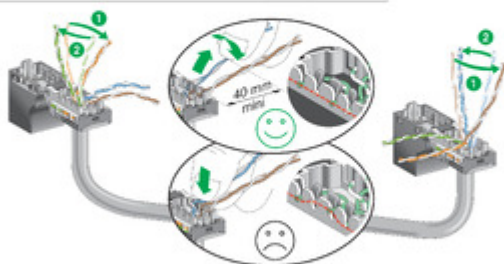
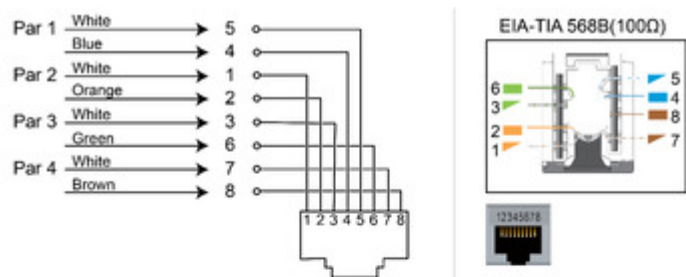
Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	41
Reprise	Oui
Label DEEE	 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



