

Odace - prise double RJ45 cat.6 UTP - grade 1 à 2 (tél. + inf.) - à vis - blanc

S520485

Statut commercial: Commercialisé

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	Capot de protection	

Complémentaires

•		
Montage de l'appareil	Affleurant	
Nombre de prises d'alimentation	2	
Organisation du câblage	Paire torsadée non blindée	
Type de blindage du câble	UTP	
Compatibilité produit	Actassi s-one Infraplus	
Mode de fixation	Par vis	
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)	
Finition de la surface	Brillant	
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	41,7 mm	
Profondeur d'encastrement	25,7 mm	
Poids du produit	0,05 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	-550 °C
Température ambiante de fonctionnement	535 °C
Normes	CEI 60603-7-5 ISO/CEI 11801 CEI 60603-7 ANSI/TIA/EIA-568-B-2 TIA/EIA-568 ANSI/TIA/EIA-568-B-2-1 EN 50173-1
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	5,200 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage 1	45,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	5,700 cm
Largeur de l'emballage 2	8,800 cm
Longueur de l'emballage 2	37,000 cm
Poids de l'emballage 2	305,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	30
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	2,110 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois	
----------	---------	--



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 (kg CO2 eq.)	1
Profil environnemental	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

Use Again

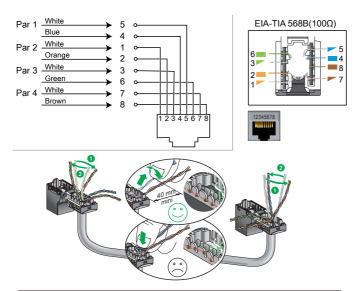
○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Fiche technique du produit

S520485

Technical Illustration

Wiring diagram



A A 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.

Fiche technique du produit

S520485

Image of product / Alternate images

Alternative













