

Ovalis - prise RJ45 cat.6a STP grade 3 (multimédia +) - Blanc

S320477

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Ovalis	
Type de produit ou équipement	Prise informatique	
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation	
Type de prise informatique	RJ45 8 contact(s) Cat.6A <= 500 MHz	
Type d'emballage	Capot de protection	
Vente par quantité indivisible	1	
Conditions d'utilisation	Intérieur	

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant	
Nombre de prise	1	
Organisation du câblage	Paire torsadée blindée	
Type de blindage du câble	STP	
Compatibilité produit	Connecteur S-one	
Mode de fixation	Par vis	
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)	
Finition de la surface	Mat	
Raccordement - borniers	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	0,059 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 de lair ambiant de stockage	-550 °C	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	535 °C	
Normes	IEC 60603-7 EN 50173-1 ISO/CEI 11801 IEC 60603-7-5 TIA/EIA-568 ANSI/TIA/EIA-568-B-2 ANSI/TIA/EIA-568-B-2-1	
Degré de protection IP	IP21	
Tenue aux chocs IK	IK04	
Caractéristique environnementale	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	61,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,500 cm
Largeur de l'emballage 2	17,800 cm
Longueur de l'emballage 2	36,700 cm
Poids de l'emballage 2	731,000 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	9,313 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 carbone du cycle de vie total	1
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

Use Better

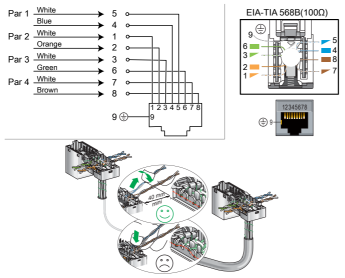
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	89f48f58-8743-4a8c-aad2-c796c3e70cb3
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Reprise	Non
WEEE Label	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



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

S320477

Image of product / Alternate images

Alternative

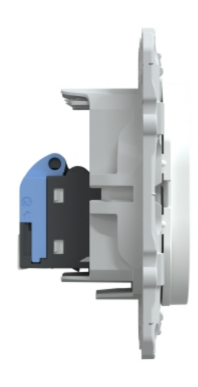












S320477

