



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.6 <= 250 MHz
Type d'emballage	Capot de protection
Vente par quantité indivisible	1
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de prises d'alimentation	1
Organisation du câblage	Paire torsadée blindée
Type de blindage du câble	STP
Accessoires associés	Connecteur S-one
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Mat
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	0,059 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Normes	EN 50173-1 ANSI/TIA/EIA-568-B-2 TIA/EIA-568 CEI 60603-7 ANSI/TIA/EIA-568-B-2-1 CEI 60603-7-5 ISO/CEI 11801
Degré de protection (IP)	IP21
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

Emballage

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	60 cm
Number of Units in Package 1	1
Package 3 Width	60 cm
Package 3 Weight	66,8 kg
Package 2 Width	40 cm
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Weight	7,347 kg
Number of Units in Package 3	8
Unit Type of Package 3	P06
Package 3 Height	75 cm
Package 3 Length	80 cm
Package 1 Width	40 cm
Package 1 Height	15 cm
Package 1 Weight	7,347 kg
Number of Units in Package 2	1
Unit Type of Package 2	CAR
Package 2 Length	60 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------