

Fiche produit

Caractéristiques

S510471

Odace, sustainable, data socket, 1 socket, RJ45 cat.5 UTP, white



Principales

Gamme	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.5 <= 100 MHz
Type d'emballage	Capot de protection
Quantité du lot	Lot de 10

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de prises d'alimentation	1
Organisation du câblage	Paire torsadée non blindée
Type de blindage du câble	UTP
Accessoires associés	Infraplus Connecteur Actassi s-one
Mode de fixation	Par vis
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Raccordement	IDC
Nombre de connecteurs libres	1
Matériau	Plastique anti-UV: façade PBT (polybutylene terephthalate) GF30: cadre support
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 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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées 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 ambiante de fonctionnement	5...35 °C
Normes	ISO/IEC 11801 TIA/EIA-568 EN 50173-1 TIA/EIA-568-A-5 CEI 60603-7 CEI 60603-7-3
Degré de protection (IP)	IP21
Tenue aux chocs (IK)	IK04