

Fiche produit

Caractéristiques

S520486

Odace, prise double RJ45 Blanc, grade 3 (multimédia) cat. 6 STP, à vis



Principales

Gamme	Odace
Fonction produit	Prise informatique
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Type de prise informatique	RJ45 8 contact(s) Cat.6 <= 250 MHz
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	Lot de 10

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de prises d'alimentation	2
Organisation du câblage	Paire torsadée blindée
Type de blindage du câble	STP
Accessoires associés	Infraplus Connecteur Actassi s-one
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Bornes de raccordement	IDC
Nombre de connecteurs libres	1
Matière	PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre support Thermoplastique ABS-anti UV façade
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	41,7 mm
Profondeur d'encastrement	25,7 mm
Poids	0,089 kg

Environnement

température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
température de fonctionnement	5...35 °C
normes	EN 50173-1 ISO/IEC 11801 CEI 60603-7 TIA/EIA-568 CEI 60603-7-5 ANSI/TIA/EIA-568-B-2 ANSI/TIA/EIA-568-B-2-1
degré d'étanchéité IP	IP21
tenue aux choc IK	IK04
caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant

Savon liquide
Huile
Pétrole
Résistant aux UV
Liquide de nettoyage pour vitres

santé et problèmes environnementaux

Sans halogène

Durabilité de l'offre

Statut environnemental

Produit Green Premium

RoHS (code date: AnnéeSemaine)

Se conformer - depuis 1101 - Déclaration de conformité Schneider Electric

REACH

Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Profil environnemental du produit

Disponible

Instructions de fin de vie du produit

Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période

18 mois