

Fiche produit

Caractéristiques

S525461

Odace, prise TV/FM/SAT Blanc, 1 entrée, à griffes



Principales

Range of product	Odace
Type de produit ou équipement	Prise TV/FM/SAT
Présentation du produit	Mécanisme avec support plastique et griffes
Type d'emballage	Capot de protection
Quantité du lot	Lot de 5

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Connecteur TV	Mâle CEI 9,52 mm
Connecteur FM	IEC femelle 9,52 mm
Connecteur SAT	F type
Nombre d'entrées	1
Atténuation maxi de la branche	3 DB SAT signal 950...2400 MHz 3 DB TV signal 125...862 MHz 2,5 dB R signal 5...108 MHz
Perte de rendement minimum	10 DB IN-OUT 10 DB TV 12 DB R 10 dB SAT
Passage de courant continu	Dans une prise SAT
Mode de fixation	Par vis Avec griffes
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	350 mA à 24 V CC
Raccordement	Vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Type de câble	Coaxial
Diamètre extérieur du câble	7 mm
Matériau	Thermoplastic ABS-UV stabilised: centre plate PBT (polybutylene terephthalate) GF30: support frame Alliage de zinc: boîtier
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	40 mm
Profondeur d'encastrement	24 mm

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Poids du produit	0,0634 kg
Résistance aux agents chimiques	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane






Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Température ambiante de fonctionnement	5...45 °C
Normes	EN 50083-4
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D
Santé et problèmes environnementaux	Halogen free

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	99 g
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Poids de l'emballage 2	573 g
Hauteur de l'emballage 2	5,8 cm
Largeur de l'emballage 2	9 cm
Longueur de l'emballage 2	37 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
Poids de l'emballage 3	7,291 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 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
DEEE	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.

Garantie contractuelle

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