

Fiche Produit

Spécifications



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

S520461

Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Prise TV/FM/SAT
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type de prise télévision	Individuel
Type d'emballage	Capot de protection

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Connecteur TV	Mâle CEI 9,52 mm
Connecteur FM	CEI femelle 9,52 mm
Connecteur SAT	Type F
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
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	350 mA
Tension assignée de service (Us)	24 V
Type de réseau	CC
Raccordement	Bornes à 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

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Matière	Plastique anti-UV : plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30 : plaque de finition Alliage de zinc : enveloppe
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	40 mm
Profondeur d'encastrement	24 mm
Poids du produit	0,0634 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 ambiante de stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
Normes	EN 50083-4
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Nb produits dans l'emballage 1	1
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	67,196 kg
Largeur de l'emballage 2	37 cm
Hauteur de l'emballage 2	9 cm
Poids de l'emballage 2	524 g
Nb produits dans l'emballage 3	480
Type d'emballage 3	P06
Hauteur de l'emballage 3	77 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Poids de l'emballage 1	87 g
Nb produits dans l'emballage 2	5
Type d'emballage 2	BB1
Longueur de l'emballage 2	5,8 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 Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal 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 months
-----------------	-----------