# Fiche technique du produit

Spécifications





### Odace - prise TV/FM/SAT aluminium - 1 entrée

S530461

Statut commercial: Commercialisé

### **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

Complementanes	
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 signal9502400 MHz 3 dB TV signal125862 MHz 2,5 dB R signal5108 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	Aluminium
Finition de la surface	Mat
Courant assigné d'emploi	350 mA
Tension assignée de service (Us)	24 V
Type de réseau	СС
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
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition Alliage de zinc: enveloppe
Hauteur	71 mm

Life Is On Schneider 14 oct. 2024

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	-550 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	545 °C
Normes	EN 50083-4
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D

# Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 cm
Longueur de l'emballage 1	7,3 cm
Poids de l'emballage 1	89,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	5,5 cm
Largeur de l'emballage 2	8,8 cm
Longueur de l'emballage 2	37,0 cm
Poids de l'emballage 2	524,0 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	6,727 kg

# Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

#### Développement durable Green Premium



Le label Green Premium<sup>™</sup> montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO2.

En savoir plus sur Green Premium >







Emballage Durable Transparence RoHS/REACh

#### Performances des ressources



Sustainable Packaging

#### Performances en matière de bien-être

Sans Svhc Reach



Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs Oui

#### Certifications et normes

Régulation Reach Déclaration REACh **Directive Rohs Ue** Conforme Déclaration RoHS UE 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 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un Deee protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. Profil De Circularité Informations de fin de vie

Image of product / Alternate images

**Alternative** 













