

Odace - prise TV/FM/SAT - blanc - 1 entrée

S520461

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	Affleurant	
Connecteur TV	Mâle CEI 9,52 mm	
Connecteur FM	CEI femelle 9,52 mm	
Connecteur SAT	Туре 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	Blanc (RAL 9003)	
Finition de la surface	Brillant	
Courant assigné d'emploi	350 mA	
[Ue] tension assignée d'emploi	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	

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 ambiante de 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	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage 1	92,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	5,500 cm
Largeur de l'emballage 2	9,000 cm
Longueur de l'emballage 2	37,000 cm
Poids de l'emballage 2	549,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	6,780 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Pourcentage minimum de plastiques recyclés	32
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Fiche technique du produit

S520461

Technical Illustration

Dimensions





Image of product / Alternate images

Alternative













