

## Fiche produit

### Caractéristiques

# S530445

## Odace, prise TV Alu, à vis



### Principales

Range of product	Odace
Type de produit ou équipement	Blindage TV simple
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type d'emballage	Capot de protection
Quantité du lot	Lot de 10

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Connecteur TV	Mâle CEI 9,52 mm
Affaiblissement sur un trajet	1.5 DB TV signal5...1800 MHz 2.5 dB TV signal1800...2150 MHz
Nombre d'entrées	1
Mode de fixation	Par vis
Couleur	Aluminium
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 Zinc alloy: casing
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	34,1 mm
Profondeur d'encastrement	18,1 mm
Poids du produit	0,041 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

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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## 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)	75 g
Hauteur de l'emballage 1	3,7 cm
Largeur de l'emballage 1	7,4 cm
Longueur de l'emballage 1	7,4 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	861 g
Hauteur de l'emballage 2	5,7 cm
Largeur de l'emballage 2	17,8 cm
Longueur de l'emballage 2	37 cm
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Poids de l'emballage 3	11,588 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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
----------	---------