

## Fiche produit

### Caractéristiques

# S510445

## Odace, sustainable, TV socket, white



### Principales

Gamme	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	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
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	Plastique anti-UV: façade PBT (polybutylene terephthalate) GF30: cadre support 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	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

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, 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