



Principales

Gamme de produit	Ovalis
Type de produit ou équipement	Prise TV
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type de prise télévision	Prise individuelle
Vente par quantité indivisible	1
Conditions d'utilisation	Intérieur

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 Par griffes
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Peint
Équipement inclus	Fourni avec griffes
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	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

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
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie