



Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Prise TV/FM/SAT
Application	Support d'appareil média Communication
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type de prise télévision	Individuel
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Connecteur TV	Mâle CEI 9,52 mm
Connecteur FM	CEI femelle 9,52 mm
Connecteur SAT	Type F
Composition de l'appareil	Anneau de blocage
Affaiblissement sur un trajet	2 DB TV/VHF signal 47...75 MHz 2 DB TV/UHF signal 170...862 MHz 2 DB R signal 88...110 MHz 2 dB SAT signal 950...2200 MHz
Passage de courant continu	Oui
Nombre de modules	2 modules
Matière	Zamak: support de fixation Plastique anti-UV: plaque centrale
Finition de la surface	Satiné
Marquage	Avec empreinte
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Vis
Profondeur	42 mm
Largeur	74,5 mm
Hauteur	74,5 mm
Profondeur d'encastrement	24 mm
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

Degré de protection (IP)	IP20
Tenue aux chocs (IK)	IK01
Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante de stockage	-25...55 °C
Normes	CE

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
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.