

Fiche produit

Caractéristiques

NU345154

Unica - prise TV + FM - individuel - 2 mod -
Anthracite - méca seul



Principales

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

Complémentaires

Connecteur TV	Mâle CEI 9,52 mm
Connecteur FM	CEI femelle 9,52 mm
Affaiblissement sur un trajet	11 dB TV/VHF signal 47...75 MHz 11 dB TV/UHF signal 170...862 MHz 11 dB R signal 88...110 MHz
Passage de courant continu	Non
Nombre de modules	2 modules
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale
Finition de la surface	Satiné
Marquage	Avec empreinte
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Clipsable
Profondeur	28 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur d'encastrement	18 mm
Poids du produit	0,073 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

Degré de protection (IP)	IP20
Tenue aux chocs (IK)	IK01
Température de l'air ambiant en 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
REACH free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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.
Minimum percentage of recycled plastic content	5