

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - prise R-TV + SAT - individuel - 2 mod - Anthracite - méca seul

NU345454

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Prise R-TV/SAT
Application	Support d'appareil média Communication
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 SAT	CEI femelle 9,52 mm
Affaiblissement sur un trajet	2 dB R-TV signal5...862 MHz 2,5 dB SAT signal950...2400 MHz
Passage de courant continu	Oui
Nombre de modules	2 modules
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale
Traitement de surface	Non traité
Finition de la surface	Satiné
Marquage	Avec empreinte
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Clipsable
Profondeur	33 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur d'encastrement	33 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 de l'air ambiant en fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante de stockage	-25...55 °C
Normes	CE

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	3,3 cm
Longueur de l'emballage 1	4,5 cm
Poids de l'emballage 1	64,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,7 cm
Largeur de l'emballage 2	14,0 cm
Longueur de l'emballage 2	26,0 cm
Poids de l'emballage 2	711,0 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	20
Hauteur de l'emballage 3	15,0 cm
Largeur de l'emballage 3	15,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	1,633 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1
--------------------------------	---

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage minimum de matériaux recyclés	5
---	---

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme
-----------------------------------	----------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
----------------------------	--

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Reprise

No
