

Fiche technique du produit

Spécifications



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

NU345418

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	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Connecteur TV	Mâle CEI 9,52 mm
Connecteur SAT	CEI femelle 9,52 mm
Affaiblissement de propagation	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	Brillant
Marquage	Avec empreinte
Montage de l'appareil	Affleurant
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 de l'air ambiant de stockage	-25...55 °C
Normes	CE

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	5,5 cm
Longueur de l'emballage 1	5,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	63,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	6,5 cm
Largeur de l'emballage 2	14,0 cm
Longueur de l'emballage 2	26,3 cm
Poids de l'emballage 2	709,0 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	1,618 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 du cycle de vie total 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 50 %

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Reprise Non

WEEE Label



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.