

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Unica - prise TV mâle- individuel - 2 mod Anthracite - méca seul

NU346254W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.559 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Prise TV
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
Affaiblissement sur un trajet	1,5 dB TV signal5...2200 MHz
Passage de courant continu	Oui
Nombre de modules	2 modules
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale
Finition de la surface	Satiné
Marquage	Sans marquage
Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Clipsable
Profondeur	35,5 mm
largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur d'encastrement	35,5 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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	4,500 cm
Longueur de l'emballage 1	4,500 cm
Poids de l'emballage 1	46,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,600 cm
Largeur de l'emballage 2	14,000 cm
Longueur de l'emballage 2	26,000 cm
Poids de l'emballage 2	531,000 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	20
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	15 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	1,309 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

CO2 évité par unité (en kg) 0.559

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

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