

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - prise télévision - TV mâle - individuel - 2 mod - Blanc - méca seul

NU346218

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	New Unica
Type de produit ou équipement	Prise TV
Application de l'appareil	Support d'appareil média Communication
Présentation du produit	Mécanisme avec plaque
Type de prise TV	Individuel
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Connecteur TV	Mâle CEI 9,52 mm
Affaiblissement de propagation	1,5 dB TV signal5...2200 MHz
Passage de courant continu	Oui
Nombre de modules	2 modules
Matière	Plastique anti-UV : enjoliveur
Traitement de surface	Non traité
Finition de la surface	Brillant
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 à l'hexane
Quantité par lot	1

Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Tenue aux chocs IK	IK01
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...55 °C
Température de l'air ambiant pour le stockage	-25...55 °C
Normes	CE

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	3,5 cm
Longueur de l'emballage 1	4,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	45,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	7,0 cm
Largeur de l'emballage 2	14,0 cm
Longueur de l'emballage 2	26,0 cm
Poids de l'emballage 2	524,0 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	100
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	5,693 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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	0.4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	39 %
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	57
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label 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.

Image of product / Alternate images

Alternative







