

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - prise double multiservices M-S - Anthracite - méca seul

NU545754

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Prise TV/F-Type DATA
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)

Complémentaires

Connecteur TV	Connecteurs F
Affaiblissement sur un trajet	0,8 dB 5...862 kHz
Nombre de modules	2 modules
Matière	Plastique anti-UV: couvercle de mécanisme
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Peint
Mode de fixation	Vis
Profondeur	38 mm
largeur	74,5 mm
Hauteur	74,5 mm
Poids du produit	0,11 kg
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-5...50 °C
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

Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP2xC

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	5,000 cm
Longueur de l'emballage 1	7,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	111,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,541 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

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.