

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - prise TV/FM/SAT - blanc - 1 entrée - griffes montées

S525461

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gamme de produit | Odace |
| Type de produit ou équipement | Prise TV/FM/SAT |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Type de prise télévision | Individuel |
| Type d'emballage | Capot de protection |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|---|
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Connecteur TV | Mâle CEI 9,52 mm |
| Connecteur FM | CEI femelle 9,52 mm |
| Connecteur SAT | Type F |
| Nombre d'entrées | 1 |
| Atténuation maxi de la branche | 3 dB SAT signal 950...2400 MHz 3 dB TV signal 125...862 MHz 2,5 dB R signal 5...108 MHz |
| Perte de rendement minimum | 10 dB IN-OUT 10 dB TV 12 dB R 10 dB SAT |
| Passage de courant continu | Dans une prise SAT |
| Mode de fixation | Par griffes Par vis |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Finition de la surface | Brillant |
| Courant assigné d'emploi | 350 mA |
| Tension assignée de service (Us) | 24 V |
| Type de réseau | CC |
| Raccordement | Bornes à vis |
| Forme de la tête de vis | Pozidriv N°1 |
| Longueur de dénudage des fils | 8 mm |
| Type de câble | Coaxial |
| Diamètre extérieur du câble | 7 mm |
| Matière | Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition Alliage de zinc: enveloppe |

| | |
|---------------------------------|---|
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 40 mm |
| Profondeur d'encastrement | 24 mm |
| Poids du produit | 0,0634 kg |
| 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

| | |
|--|------------|
| Température ambiante de stockage | -5...50 °C |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 5...45 °C |
| Normes | EN 50083-4 |
| Tenue aux chocs (IK) | IK04 |
| Degré de protection (IP) | IP21 D |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 99,0 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,8 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 9,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 37,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 573,0 g |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 60 |
| 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 | 7,291 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.

Empreinte environnementale

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

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

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-------------------------------|-----|
| 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

Image of product / Alternate images

Alternative







