

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace 2011 - prise TV - aluminium

S530445

Principales

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gamme de produit | Odace |
| Type de produit ou équipement | Prise TV |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Type de prise TV | Individuel |
| Type d'emballage | Cache-peinture |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|---|
| Montage de l'appareil | Affleurant |
| Connecteur TV | Mâle CEI 9,52 mm |
| Affaiblissement de propagation | 1,5 dB TV signal 5...1800 MHz 2,5 dB TV signal 1800...2150 MHz |
| Nombre d'entrées | 1 |
| Mode de fixation | Par vis |
| Nuance de la couleur | Aluminium |
| Finition de la surface | Mat |
| Mode de raccordement | Bornes à vis |
| Forme de la tête de vis | Pozidriv No 1 |
| Longueur de dénudage des fils | 8 mm |
| Type de câble | Coaxial |
| Diamètre extérieur du câble | 7 mm |
| Matière | Plastique anti-UV : enjoliveur PBT (polybutylene terephthalate) GF30 : plaque de finition Alliage de zinc : enveloppe |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 34,1 mm |
| Profondeur d'encastrement | 18,1 mm |
| Poids du produit | 0,041 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 à l'hexane |
|--|--|

Environnement

| | |
|--|------------|
| Température de l'air ambiant pour le 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 |
|---------------------------|-----|

| | |
|----------------------------------|---|
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
|----------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,700 cm |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Largeur de l'emballage 1 | 7,400 cm |
|---------------------------------|----------|

| | |
|----------------------------------|----------|
| Longueur de l'emballage 1 | 7,400 cm |
|----------------------------------|----------|

| | |
|----------------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 76,000 g |
|----------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------|-----|
| Type d'emballage 2 | BB1 |
|---------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------------|----|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
|---------------------------------------|----|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,700 cm |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Largeur de l'emballage 2 | 17,800 cm |
|---------------------------------|-----------|

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Longueur de l'emballage 2 | 37,000 cm |
|----------------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage 2 | 876,000 g |
|-------------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------|-----|
| Type d'emballage 3 | S04 |
|---------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Nb produits dans l'emballage 3 | 120 |
|---------------------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
|---------------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Largeur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
|---------------------------------|-----------|

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Longueur de l'emballage 3 | 60,000 cm |
|----------------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage 3 | 11,271 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 | 0.6 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3] | 0.5 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 | 29 % |
| 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 |
| 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



