

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - prise haut-parleur 1 sortie - blanc - fixation par vis - bornes pression

S520487

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gamme de produit | Odace |
| Gamme | Odace |
| Type de produit ou équipement | Prise haut-parleurs |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Type d'emballage | Capot de protection |
| Quantité du lot | Lot de 5 |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|---|
| Montage de l'appareil | Affleurant |
| Nombre de prises d'alimentation | 1 |
| Mode de fixation | Par vis |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Finition de la surface | Brillant |
| Nombre de sorties | 2 bornes sans vis |
| Nombre de connecteurs libres | 1 |
| Capacité de serrage des bornes | 4 x 1,5...4 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 4 x 1,5...4 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s) 4 x 1,5...4 x 2,5 mm ² pour flexible câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 12 mm |
| Matière | Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PA (polyamide) 6 GF20 FR: enveloppe |
| Hauteur | 71 mm |
| largeur | 71 mm |
| Profondeur | 47,2 mm |
| Profondeur d'encastrement | 19,9 mm |
| Poids du produit | 0,029 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 |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Environnement

| | |
|--|------------|
| Température ambiante de stockage | -5...50 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | 5...35 °C |
| Tenue aux chocs IK | IK04 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,600 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,200 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,400 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 28,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,800 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 9,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 37,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 216,000 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 | 5,855 kg |


Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

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 >](#)

Use Better

|  Matières et Substances | |
|---|-----------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive UE RoHS | Conforme |
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |

Use Again

|  Réemballer et réusiner | |
|---|---|
| Reprise | No |
| 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 |

Image of product / Alternate images

Alternative

