

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - Obturateur - blanc

S520666

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gamme | Odace |
| Type de produit ou équipement | Capot d'obstruction |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Type d'emballage | Capot de protection |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Mode de fixation | Par vis |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Finition de la surface | Brillant |
| Matière | Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 27,7 mm |
| Profondeur d'encastrement | 11,7 mm |
| Poids du produit | 0,02 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...35 °C |
| Normes | EN 60669-1 2006/95/EEC |
| Certifications du produit | LCIE: NF 619318A NF |
| 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 | 2,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 19,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 18,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 37,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 5,800 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 309,000 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 | 4,441 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

| | |
|-------------------------------------------|----|
| Pourcentage minimum de matériaux recyclés | 61 |
|-------------------------------------------|----|

| | |
|-------------------------------|-----|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
|-------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Emballage sans plastique | Non |
|--------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Directive UE RoHS | Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |
|----------------------|-----------------------------------|

| | |
|------------------------|------------------------------------------------|
| Règlement RoHS chinois | Déclaration RoHS pour la Chine |
|------------------------|------------------------------------------------|

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

**Pas d'opérations particulières
de recyclage requises**

Reprise

No

Technical Illustration

Dimensions

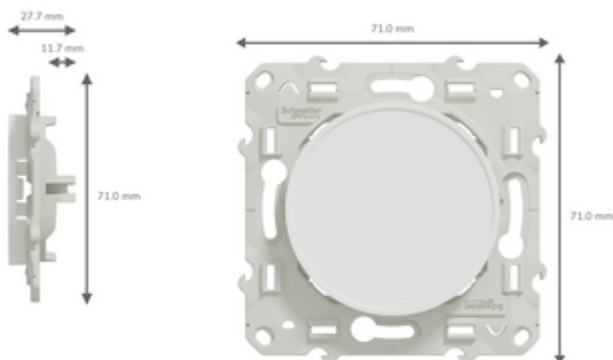


Image of product / Alternate images

Alternative







