

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - Obturateur - blanc Recyclé

S510666

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Capot d'obstruction
Présentation du produit	Plaque de finition 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 recyclé
Finition de la surface	Brillant
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition
Traitement de surface	Non traité
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	3,0 cm
--------------------------	--------

Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
--------------------------	--------

Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
---------------------------	--------

Poids de l'emballage 1	20,0 g
------------------------	--------

Type d'emballage 2	S02
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	60
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
--------------------------	---------

Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 2	1,587 kg
------------------------	----------

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

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	37
---	----

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

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

Reprise

No

Technical Illustration

Dimensions

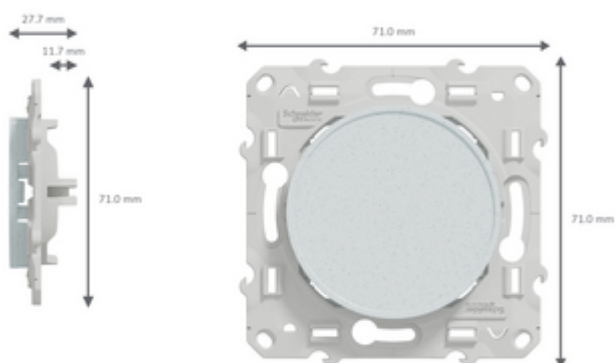


Image of product / Alternate images

Alternative

