

## Ovalis - obturateur - Blanc

S320666

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme	Ovalis	
Type de produit ou équipement	Capot d'obstruction	
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation	
Type d'emballage	Capot de protection	
Conditions d'utilisation	Intérieur	

## Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Mat
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	21,85 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	-550 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	535 °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	
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole	

## 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	18,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	6,0 cm
Largeur de l'emballage 2	18,2 cm
Longueur de l'emballage 2	36,5 cm
Poids de l'emballage 2	455,0 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	40,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
Poids de l'emballage 3	6,252 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.

Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Pourcentage minimum de matériaux recyclés	41
Emballage avec carton recyclé	Non
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**



Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No

## Fiche technique du produit

## S320666

Image of product / Alternate images

**Alternative** 









# Fiche technique du produit

## S320666





13 janv. 2025

## S320666

