

Fiche technique du produit

Spécifications



Ovalis - obturateur - Anthracite

S340666

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Ovalis
Type de produit ou équipement	Obturateur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type d'emballage	Cache-peinture
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Anthracite
Finition de la surface	Mat
Matière	Plastique anti-UV : enjoliveur PBT (polybutylene terephthalate) GF30 : plaque de finition
Traitement de surface	Peint
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	21,85 mm
Profondeur d'encastrement	11,7 mm
Poids Net	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 à l'hexane

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications du produit	LCIE : NF 619318A NF

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

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
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	18,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	5,5 cm
Largeur de l'emballage 2	18 cm
Longueur de l'emballage 2	36,5 cm
Poids de l'emballage 2	486 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	3,372 kg

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	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

♻️ Matières et Substances	
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	62 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again


🔄 Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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

