



Principales

| | |
|---------------------------------|---|
| Gamme de produits | Ovalis |
| Type de produit ou de composant | Obturateur |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support plastique et griffes |
| Nuance de la couleur | Blanc RAL 9003 |
| Type d'emballage | Couvercle de protection peinture |
| Quantité par lot | 10 pieces |
| Vente par quantité indivisible | 1 |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|---|
| Montage du système d'installation | Pose encastré |
| Mode de fixation | Avec griffes |
| Finition de la surface | Brillant |
| Matière | PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre support Thermoplastic ABS-anti UV façade |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 42.7 mm |
| Profondeur d'encastrement | 26.7 mm |
| Masse du produit | 0.026 kg |

Environnement

| | |
|-------------------------------------|--|
| Température ambiante pour stockage | -5...50 °C |
| Température de fonctionnement | 5...35 °C |
| Normes | 2006/95/EEC EN 60669-1 |
| Degré de protection IK | IK04 |
| Degré de protection IP | IP21 D |
| Caractéristique environnementale | Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres |
| Santé et problèmes environnementaux | Sans halogène |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-----------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit non Green Premium |
| REACH | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Instruction fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |

Contractual warranty

| | |
|---------|-----------|
| Période | 18 months |
|---------|-----------|

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
 Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
 Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique.
 Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.