

## Fiche plaque Schneider



**Plaque de finition Ovalis Schneider -  
1 poste - Blanc avec bague effet  
Laiton**

Réf S320702D

**4.21€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/107069-plaque-de-finition-ovalis-schneider-1-poste-blanc-avec-bague-effet-laiton-schneider-electric-s320702d.html>

*Le produit Plaque de finition Ovalis Schneider - 1 poste - Blanc avec bague effet Laiton est en vente chez Domomat !*

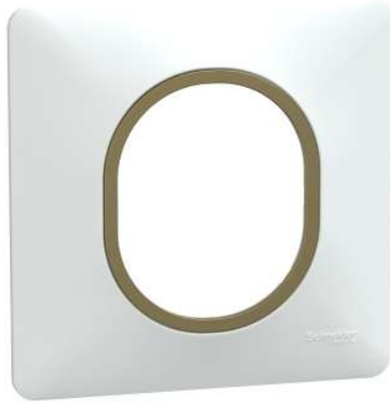


# Fiche produit

## Caractéristiques

# S320702D

Cover frame, Ovalis, 1 gang, with brass ring, white



### Principales

Gamme	Ovalis
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Nombre de postes	1 poste
Sens de montage	Horizontal
Type de cadre	Simple
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Conditions d'utilisation	Intérieur

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Couleur du liseré	Brass
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Peint
Matière	Plastique anti-UV: plaque de finition
Hauteur	87 mm
Largeur	87 mm
Profondeur	10 mm
Poids	0,01264 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...45 °C
Normes	EN 60669-1 NF C 61-314 UNE 20315-1-1 2006/95/EEC
Certifications du produit	Aenor: 030/2205 LCIE: NF012_3187 N NF
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D

nt document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.  
nt document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.  
nt 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.  
nt document ne peut être tenu responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1 cm
Largeur de l'emballage 1	8,7 cm
Longueur de l'emballage 1	8,7 cm
Poids de l'emballage 1	14 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	12,2 cm
Largeur de l'emballage 2	12,8 cm
Longueur de l'emballage 2	18,4 cm
Poids de l'emballage 2	362,6 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	360
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	7,2868 kg

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit