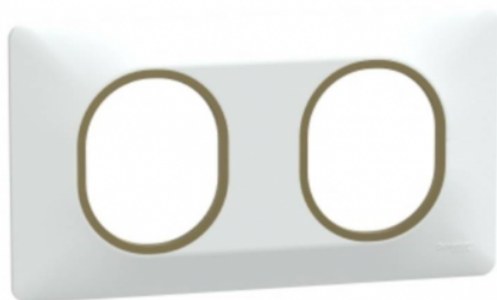


Fiche plaque Schneider



**Plaque de finition Ovalis Schneider -
2 postes - Horizontal - Blanc bague
Laiton**

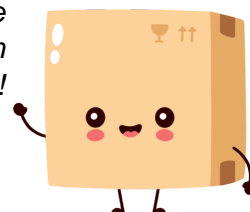
Réf S320704D

8.42€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/107098-plaque-de-finition-ovalis-schneider-2-postes-horizontal-blanc-bague-laiton-schneider-electric-s320704d.html>

*Le produit Plaque de finition Ovalis Schneider - 2 postes - Horizontal - Blanc bague
Laiton*

est en vente chez Domomat !

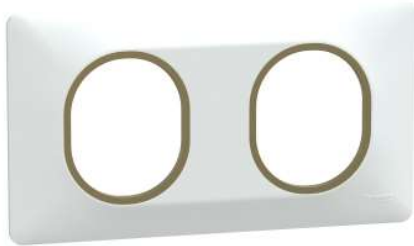


Fiche produit

Caractéristiques

S320704D

Cover frame, Ovalis, 2 gang, with brass ring, white



Principales

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Gamme | Ovalis |
| Type de produit ou équipement | Plaque de finition |
| Nombre de postes | 2 postes |
| Sens de montage | Horizontal |
| Entraxe | 71 mm |
| Type de cadre | Double |
| 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 | 158 mm |
| Profondeur | 10 mm |
| Poids | 0,0213 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 document ne peut être utilisé pour évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique.
nt document ne peut être tenu pour 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 | 15,8 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,7 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 21,83 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| 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 | 300,9 g |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 80 |
| 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 | 2,8482 kg |

Durabilité de l'offre

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