

NU986620 | Schneider fiche



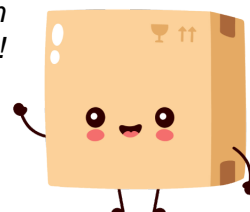
**Obturbateur Unica - 2 modules -
Blanc antimicrobien**

Réf NU986620

3.02€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/36242-obturbateur-unica-2-modules-blanc-antimicrobien-schneider-electric-nu986620.html>

*Le produit Obturbateur Unica - 2 modules - Blanc antimicrobien
est en vente chez Domomat !*



Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Unica
Gamme	Unica
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoire d'installation
Fonction produit	Capot d'obstruction
Nombre de modules	2 modules
Présentation du produit	Plaque centrale
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Finition de la surface	Brillant
Traitement de surface	Antibactérien
Matière	Enjoliveur : thermoplastique ABS-anti UV
Type d'emballage	Film plastique souple
Canal ciblé	Professionnel

Environnement

Tenue aux choc IK	IK04
Degré d'étanchéité IP	IP20
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Product Life Status : **Commercialisé**

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 utilisateur 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.